EX-word

XD-LP4600 **取扱説明書** 

保証書付

- · ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読み の上、正しくお使いください。
- ・本書はお読みになった後も大切に保管してく ださい。

広辞苑

漢和辞典

英和辞典

和英辞典

パソコン用語事典

ことば選び辞典

英語類語辞典

全訳古語辞典

学習機能

英会話Make it!

故事ことわざ辞典

四字熟語辞典

数学公式集

生物/物理/化学小事典

英英辞典

日本語キーワード例文検索

複数辞書検索

複数辞書例文検索

ライブラリー

辞典機能を使っている ときの便利な機能

雷卓

### 安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとう ございます。

で使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人 ↑ 危険 が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じ ることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う危険が想定される内容 を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が ↑ 注意 傷害を負う危険が想定される内容および物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



○記号は「してはいけないこと」を意味しています(左の例は 分解禁止)。



●記号は「しなければならないこと」を意味しています。



#### アルカリ雷池について



アルカリ雷池からもれた液が目に入ったときは、すぐに 次の処置を行ってください。

- 1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2.ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

## ⚠ 警告

#### 煙、臭い、発熱などの異常について



煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの 異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用す ると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を 行ってください。

- 1.電源スイッチを切る。
- 2.USBケーブルをはずす。
- 3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口 に連絡する。

#### USBケーブルについて

USBケーブルは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。



- 重いものを乗せたり、加熱しない
- 加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない



ケーブルやプラグが傷んだらお買い上げの販売店また はカシオテクノ修理相談窓口に連絡する

#### USBケーブルについて



濡れた手でUSBケーブルやプラグに触れないでください。

感電の原因となります。

### 警告

#### 医療電子機器に近づけない



ペースメーカーなどをご使用の方は、本機を胸部(胸のポケットなど)から離してご使用ください。ペースメーカーなどに磁力の影響を与えることがあります。

万一異常を感じたら直ちに本機を体より離し、医師に相 談してください。

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。



- 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない
- 充電しない



• 極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる

#### 火中に投入しない



本機を火中に投入しないでください。 破裂による火災・けがの原因となります。

#### 分解・改造しない



本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。

内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご依頼ください。

### 注意

#### USBケーブルについて

USBケーブルは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。



- ストーブ等の熱器具に近づけない
- プラグを抜くときは、ケーブルを引っ張らない(必ず USBケーブルのプラグを持って抜く)
- 0
- USBケーブルのプラグはコネクターの奥まで確実に差し込む
- 旅行などで長期間使用しないときは、USBケーブルの プラグをコネクターから抜く

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。



• 本機で指定されている電池以外は使用しない



• 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

#### USBケーブル接続コネクター部への接続



コネクター部には、付属品以外のものを接続しないでください。火災、感電の原因となることがあります。

#### 重いものを置かない



本機の上に重いものを置かないでください。 バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

### **注意**

#### 表示画面について



- 液晶表示画面を強く押したり、強い衝撃を与えないでください。液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には 絶対に触れないでください。皮膚の炎症の原因となる ことがあります。



- 万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に 相談してください。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低15分以上洗浄したあと、医師に相談してください。

#### 使用場所について



病院内や航空機内など、携帯電話の使用が禁止されている場所では使用しないでください。医療用電子機器など 周辺の機器に影響をおよぼす恐れがあります。

#### ストラップについて



ストラップを持って、振り回したりしないでください。 故障・けがの原因となることがあります。

#### 大切なデータは控えをとる



本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や 電池消耗などにより、記憶内容が消えることがありま す。

### 注意

#### 磁気カードに近づけない



磁気カード(クレジットカード、キャッシュカード、プリペイドカードなど)と一緒に持ち歩いたり、保管したりしないでください。

本機のスピーカーは構造上磁気を帯びているため、磁気カードが使用できなくなることがあります。

#### イヤホン端子への接続



イヤホン端子には付属品以外は接続しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。

#### イヤホンについて



イヤホンを差し込んだまま、本機をぶらさげたりしないでください。

落下によるけがの原因となることがあります。

#### 音量について



イヤホンを使うときは音量に注意してください。 大音量で聞くと難聴の原因となることがあります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### その他の使用上のご注意

- ●本機は精密な電子部品で構成されています。データが正常に保持できなくなったり、故障の原因になりますので、以下のことに注意してください。
  - •落としたり、「強い衝撃」、「曲げ」、「ひねり」などを加えないでください。また、ズボンのポケットに入れたり、硬いものと一緒にカバンに入れないようにご注意ください。
  - •ボールペンなど尖ったものでキー操作しないでください。
  - 液晶表示部に強い力を加えたり、ボールペンなど尖ったもので突いたりしないでください。液晶画面はガラスでできていますので、傷ついたり、割れることがあります。
  - •分解しないでください。分解により故障した場合は、保証期間内でも 有料修理となります。
  - •静電気が発生しやすい場所では使わないでください。
- ●極端な温度条件下での使用や保管は避けてください。 低温では表示の応答速度が遅くなったり、点灯しなくなったりします。 また、直射日光の当たる場所や窓際または暖房器具の近くなど、極端に 温度が高くなる場所には置かないでください。ケースの変色や変形、または電子回路の故障の原因になります。
- ●湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。 水が直接かかるような使用は避けるとともに、湿気やほこりにも十分ご 注意ください。電子回路の故障の原因になります。
- ●お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。 特に汚れがひどい場合は、中性洗剤に浸した布を固くしぼっておふきく ださい。なお、シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでく ださい。キーの上の文字が消えたり、ケースにシミをつけてしまう恐れ があります。
- ●電子辞書本体に無理な力を加えると、破損や故障の原因となります。

#### あらかじめご承知いただきたいこと

- ●本書および本機の使用、故障・修理などによりデータが消えたり変化したことで生じた損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な 点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- ●本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できません。ご注意ください。
- ●本書に記載されている表示画面や製品イラストなどは、実際の製品と多 少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 付属品を確認しましょう

で使用になる前に、以下の付属品がそろっているか確認してください。

- ●アルカリ単4形乾電池 2本
- ●USBケーブル
- ●専用イヤホン
- ●ユーザーアンケートハガキ
- ●シリアルナンバーシール 3枚
  - ※お買い上げになられた商品(特別梱包商品など)によっては、付属品が 異なる場合があります。

#### 「XD-LP4600」のシリアルナンバーシールについて

本製品には、XD-LP4600のシリアルナンバーが印刷されているシールが [3枚] 同梱されています。 シリアルナンバーは、ご購入いただきました製品を特定する個別の番号で重要なものです。 大切に保管してください。

3枚のシールは、以下のようにご使用ください。

- •1 枚は、右欄に貼ってください。
- 1 枚は、ユーザーアンケートハガキに 貼り、ご返送ください。

(オンライン登録を行っていただいた方は、ご返送の必要はありません)

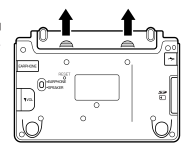
• 1 枚は、お客様控えとして大切に保管 してください。 XD-LP4600のシリアルナンバー シールを貼ってください

### ご購入後、はじめてご使用になるときは

ご購入後、本機を使用する前に、次の手順に従って、同梱されているアルカリ単4形乾電池2本を入れてください。

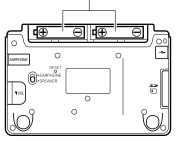
また、本機には、ユーザー名とパスワードを登録することができます。 ユーザー名を変更/削除する場合は、ユーザー名を登録したときに入力し たパスワードが必要になります。パスワードを忘れないよう、ご注意くだ さい。

- ユーザー名はメニュー表示中の画面上部や電源オフ時の画面で表示されます。() 159ページ)
  - 電池ブタを、2ヵ所の部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

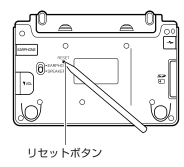


**2** 乾電池2本を入れ、電池ブタを取り付けます。

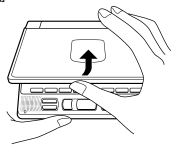
電池の極性(+-)を間違えないよう に正しく入れてください。



- 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう
  - い。故障の原因になります。
  - なもので押します。 ※ リセットボタンを押すものに、つ まようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでくださ



中央部分に指をかけて、本機を開 けます。



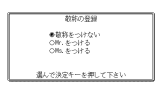
コントラスト設定画面が表示され ます。

必要に応じて、◀または▶を押 して明るさを調整します。



訳/決定を押します。

- る ユーザー名を登録するときは▲を押して「はい」の横に●を移動させて、訳/決定を押します(7に進みます)。
  - ユーザー名を登録しないときは「いいえ」の横に●があることを確認して、訳/決定を押します(11に進みます)。
  - ※ユーザー名は、「設定(環境)変更」で登録/変更/削除が行えます。
    ▶155、159ページ
- **ユーザー名を登録します**。 アルファベット大文字を26文字まで 入力できます。 **●** でスペースを入力 することもできます。
- ユーザー名の登録 【\_ 】 人力して決定キーを押して下さい
- (訳/決定)を押します。
   敬称設定画面が表示されます。
   本押して希望の内容の横に●を移動させて、
   (訳/決定)を押します。



- **9** パスワード(4桁の数字)を入力し、訳/決定を押します。 パスワード入力中に入力した数字を訂正したいときは、『『『『『『』を押し てください。
  - ※ パスワードは忘れないように、ご注意ください。
- **表示内容を確認し、**訳/決定]を押します。
  入力した内容を登録しない場合は▼を押して「いいえ」の横に●を移動させて、「訳/決定」を押します。
  - ・入力した内容は消去され、7の画面に戻ります。

#### 訳/決定を押します。

「登録中です」と表示された後、英英辞 典の最初の画面が表示されます。

※ 英英辞典の最初の画面が表示され ないときは、リセットを行ってく ださい。 ▶ 207ページ



●付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たないうちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。

\_\_\_\_\_\_\_

- ●辞書をひく操作の前に、必ず**40**ページをお読みの上、かな文字の入れ方をご確認ください。工場出荷時には「ローマ字かな入力」方式に設定されています。
- ●万一、パスワードをお忘れになりユーザー名の変更・削除ができなくなったと きは、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせく ださい。
- ●ご使用方法やSDメモリーカードの組み合わせによっては、電池寿命が著しく 短くなることがあります。

# もくじ

安全上の	<b>Dご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 表紙の</b> その他の使用上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>D裏</b> ・6
付属品を ご購入後	その他の使用上のご注意 ····································	· 7
はじめに	本機の特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 22 23 26
選モ辞 びドル たの	「辞典/モード」キーを押して選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 29
基本の操作	基本の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33 34 35 35 36 36 38
辞典の凡例を見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(ガイド機能)39		

文字入力	文字の入力方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
広辞苑	日本語の意味を調べる・・・・・・・・・・・47 調べたい言葉が見つからないときは・・・・・・・・・48 最後につく文字から言葉を調べる・・・(逆引き広辞苑)49 言葉を手がかりに慣用句を調べる・・・・(慣用句検索)50 「アルファベットのスペル」で調べる・・・・・・52
(小分 広辞野 苑典別	分野をしぼって言葉を調べる・・・・・・・ (広辞苑)53 (例)「作品名小辞典」で調べる・・・・・・54 (例)「慣用句小辞典」で調べる・・・・・・55
漢和辞典	部品の読みで漢字を調べる・・・・・・・・ 57 部首(魚へん、草かんむりなど)から漢字を調べる・・ 59 総画数から漢字を調べる・・・・・・・ 61 音読みや訓読みから漢字を調べる・・・・・・ 62 絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)63 調べた漢字を使った熟語を調べる・・・・・ (熟語)64

英和辞典	英単語の和訳を調べる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	英単語の成句(熟語)を調べる・・・・・・・(成句検索)71 英単語を使った例文を調べる・・・・・・・(例文検索)72
辞和典英	日本語の英訳を調べる・・・・・・ 73
用パリコン	日本語や英語のパソコン用語を調べる・・・・・・ 74 記号や数字で始まるパソコン用語を調べる・・・・・・ 75 用語集/付録を見る・・・・・・・・ 76
選 ご 辞 典	読みから日本語の類語を調べる・・・・・・・ 77 分野や内容から日本語の類語を調べる・・・・・・ 78
辞類英 典語語	意味の似た英語の言葉を調べる・・・・・・・・ 79
語全 辞訳 典古	古語の現代語訳を調べる・・・・・・・・・・・80
学習機能	学習機能を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

Make i t!	英会話の基本表現を調べる・・・・・・・・・ 92 英会話の表現を場面別に調べる・・・・・・ 93 英会話の例文を調べる・・・・・・ 94
わ故 ざ 辞 き 典 と	読みから故事やことわざを調べる・・・・・・・・ 96 シーンや内容から故事やことわざを調べる・・・・・・ 97
辞四 典字 熟語	読みから四字熟語を調べる・・・・・・・・ 98 シーンや内容から四字熟語を調べる・・・・・・ 99 漢字1文字を手がかりに四字熟語を調べる・・・・・ 100
世界史事典	日本史や世界史について調べる・・・・・・・・102
公数 式学 集	入試に出る数学の公式を調べる・・・・・・・・・103
化学小事典 /	生物/物理/化学用語を調べる
英英辞典	英単語の意味を英語で調べる・・・・・・・・ 106 完全なスペル(つづり)がわからないときは・・・・・ 107 英単語のスペル(つづり)をチェックする・・・(スペルチェック)109 英単語の成句(熟語)を調べる・・・・・・(成句検索)110 英単語を使った例文を調べる・・・・・・・(例文検索)111

電卓	電卓を使う151基本計算152定数計算152メモリーを使った計算153キーを間違えて押したときは153ゴハサン(クリア)にしたいときは154エラー("E"表示)になったときは154
設定変更	設定(環境)を変更する・・・155キー入力音設定156入力設定156APO設定156キーボード設定157コントラスト設定157すぐ出るサーチ設定158音声設定159ユーザー名設定159
各辞典の	D内容・著作権について ・・・・・・・162
付表・図	図(広辞苑) · · · · · · 166
ときは	こんなメッセージが出たら
付録	ローマ字/かな対応表・・・・・・212 仕様・・・・・215 さくいん・・・・217 保証・アフターサービスについて・・・・222 お客様ご相談窓口・・・・224 保証規定・・・・225

### 本機の特長

#### 検索方法

#### ◆すぐ出るサーチ

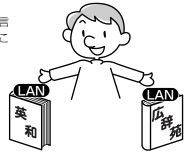
言葉を調べるために読みやスペルを入力するごとに、あてはまる候補を表示します。

※読みやスペルをすべて入力してから検索する「一括検索」方法に切り替えることができます。 ▶ 115、158ページ



#### ◆複数辞書検索

辞書(モード)間の垣根を越えて、1つの言葉を、いくつかの辞典(モード)で調べることができます。 ▶114ページ



#### ● 複数辞書例文検索

辞書(モード)間の垣根を越えて、いくつかの辞典(モード)から、例文を呼び出す ことができます。 ▶ 116ページ

#### 各辞典/モード共通の便利な機能

#### ◆ガイド機能

各辞典の凡例(編集方針、利用のしかたなど)や収録内容の説明などを見ることができます。 ▶39ページ

#### ◆ヒストリーサーチ機能

少し前に調べた言葉を再度調べたいとき、検索の履歴(ヒストリー)から直接辞典を引くことができます。 ▶135ページ

#### ◆ジャンプ機能

意味や解説の中で使われている言葉について調べることができます。

▶ 138ページ

#### ◆文字サイズ変更

画面に表示する文字の大きさを切り替えることができます。

▶ 141ページ

#### ◆ズーム機能

画面の文字を拡大表示することができます。画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。▶143ページ

#### ※広辞苑/辿引き広辞苑》 ななこかまど【七篇】

バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮

#### なな-かまど【七竈】

#### ◆単語帳

調べた言葉や例文の中から、「覚えておきたい重要なもの」を単語帳に登録できます。また、覚えた単語や例文にチェックマークを付けて管理することもできます。 ▶ 144ページ

#### ◆プレビュー表示

候補の一覧表示中に、反転している見出し 語の意味の一部を、画面の右に表示します。



#### ◆ライブラリー機能

いろいろな辞書やテキストファイルを、パソコンを使って本機に読み込むことができます。

▶ 119ページ

#### ◆レイアウト機能

- 言葉の一覧表示中のレイアウトを変えることができます。
- 言葉の意味表示中のレイアウトを変えることができます。

▶ 36ページ

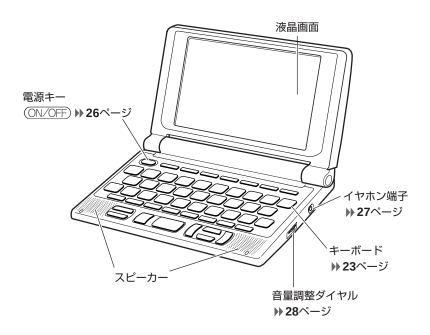
#### 「本機の画面に表示される字体」について -

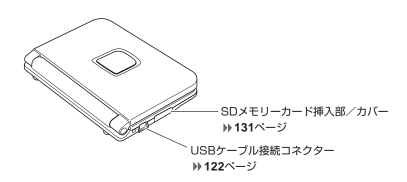
- 「本機の画面に表示される字体」が、「新聞や書籍などで使われる印刷字体」と異なることがあります。
- 本機の画面に表示される漢字には、パソコンなどで標準的に使われているJIS 規格に準拠したフォント字体を使用しています。
- 本機の表示ドット構成の関係上、簡略化した文字が表示されることがあります。

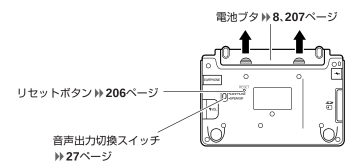
#### 「データ中の商品名」について -

本機に収録している辞典などのデータ中に掲載されている商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 各部のなまえ



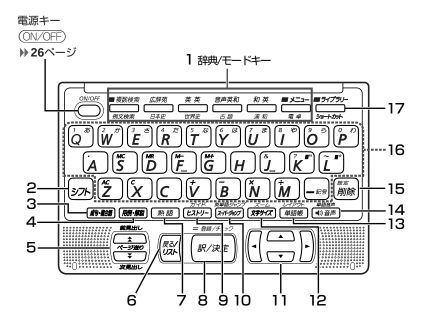




### 本機の開けかた



# キーのなまえとはたらき



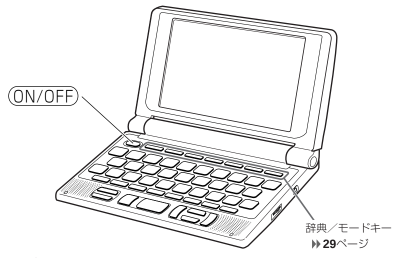
番号	表記	はたらき
1	(例) 広辞苑	キーの上側に印刷されている辞典/モードを使うときは、このキーを押します。 <b>▶29</b> ページ
	(例) 日本史	キーの下側に印刷されている辞典/モードを使うときは、 <a>(シフト)</a> を押し、指を離してからこのキーを押します。 <a>▶ 29ページ</a>
2	シフト	「?」や「~」を入力したり、「設定」や「ガイド」のような機能を使いたいときに押します。 <b>№ 29、34、39、42、43、68、107、155</b> ページ
3	成句•複合語	「英和辞典」で、成句(英単語を使った熟語)や、英単語を 使った複合語を調べるときに押します。 <b>№ 66</b> ページ

番号	表記	はたらき
4	用例·解説	用例や解説のある辞書で、それらを見るときに押しま す。 <b>▶ 67、103、105</b> ページ
5		画面の表示に続きがあるときに押すと、画面を前後にめ くることができます( <b>ページ送り</b> )。 <b>▶35</b> ページ
	前見出し、次見出し	1 つ前または後の言葉の意味を表示させたいとき、 シフトを押し、指を離してから  ★または  ▼を押します。  → 34ページ
	[57/U]	1つ前の操作に戻るときに押します。▶35ページ
6	[戻る/リスト]	言葉の意味の画面で押すと、その言葉を含む言葉の一覧 (リスト)が表示されます。 <b>)&gt;36</b> ページ
7	熟語	「漢和辞典」で、調べた漢字を使った熟語を調べるときに押します。 <b>▶64</b> ページ
	訳/決定	文字を入力したり項目を選んだ後に押すと、操作を進めることができます。 <b>▶31</b> ページ
8	=登録/チェック 訳/決定	単語帳に単語などを登録したり、登録されている単語などにチェックマークを付けるときに、 <u>シフト</u> を押し、指を離してからこのキーを押します。 <b>▶145、147</b> ページ
	ヒストリー	少し前に調べた言葉を再度調べるときに押します。 ▶▶135ページ
9	<sub>ガイド</sub> ヒストリー	ガイドを見るときに、シフトを押し、指を離してからこのキーを押します。 <b>▶39</b> ページ
10	スーパージャンプ	表示されている意味や解説の画面で使われている言葉 を調べるときに押します。 <b>▶138</b> ページ
	英単語ジャンプ スーパージャンプ	表示されている意味や解説の画面で使われている英単語を調べるときに、シフトを押し、指を離してからこのキーを押します。 ▶138ページ
11		カーソル(白黒反転表示や、文字の下につく横線)を前後 左右に1つずつ動かして、項目を選ぶことができます。 ) 33、45ページ
		画面の表示に続きがあるときは、押し続けると続きの画面に移動することができます。 <b>▶35</b> ページ
12	文字サイズ	画面に表示する文字のサイズを変更したいときに押し ます。 <b>▶141</b> ページ
	<sub>ズーム</sub> 文字サイズ	言葉の意味や解説の画面で文字を拡大して見たいときに、 <a>(シフト)</a> を押し、指を離してからこのキーを押します。 <a>(▶)</a> 143ページ

番号	表記	はたらき
13	単語帳 レイアゥト 単語帳	「単語帳」を使うときに押します。 <b>▶144</b> ページ 画面のレイアウトを変更したいときに、シフトを押し、 指を離してからこのキーを押します。 <b>▶36</b> ページ
14	●》音声 ●》音声	外国語の音声を聞くときに押します。 <b>▶65、133</b> ページ 外国語の単語の発音を聞くときに シフトを押し、指を離してからこのキーを押します。 <b>▶133</b> ページ
15	<sup>級定</sup> 削除	文字を消すときに押します。 ▶ 45ページ
	設定概定削除	設定を変更したいときに、シフトを押し、指を離してからこのキーを押します。 <b>▶ 155</b> ページ
16	文字キー	文字や数字を入力するときに押します。 <b>№ 40~44</b> ページ
17	ライブラリー	「ライブラリー」機能を使うときに押します。 <b>▶&gt; 20、119</b> ページ
	ショートカット	「ライブラリー」機能であらかじめ設定してあるコンテンツを使うときに、シフトを押し、指を離してからこのキーを押します。▶128ページ

<sup>※</sup>電卓機能で使うキーについては、151ページをご覧ください。

### 電源を入れる・切る



#### ■電源を入れる

- ●本機を開けると、自動的に電源が入ります。
- ●電源が切れているときに(ON/OFF)を押すと、電源が入ります。 前回電源を切ったときと同じ画面が表示されます(レジューム機能)。
- ●電源が切れているときに辞典/モードキーのいずれかを押すと、電源が入り、各辞典/モードの最初の画面が表示されます。 ※前回電源を切ったときと同じ画面は表示されません。

#### ■電源を切る

- ●本機を閉じると、自動的に電源が切れます。
- ●電源が入っているときに(ON/OFF)を押すと、電源が切れます。

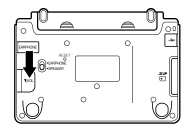
●無駄な電力消費を防ぐため、電源が入った状態で数分間何も操作をしないと、 自動的に電源は切れます(オートパワーオフ)。オートパワーオフまでの時間を 設定することができます。▶ 155、156ページ

# 発音を聞く前に

内蔵スピーカーまたは付属の専用イヤホンで、「音声」を聞くことができます。 **) 65、113**ページ

### スピーカーを使う

本体裏面の音声出力切換えス イッチを「SPEAKER」側にしま す。



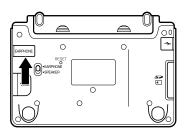
#### イヤホンを使う

イヤホンを接続します。

※ イヤホンのプラグは2段階に差し込む形状となっていますので、いったん差し込んだ後、必ず中までグッと押し込むようにして、しっかりと接続してください。



**2** 本体裏面の音声出力切換えス イッチを「EARPHONE」側にし ます。



#### イヤホンについて

必ず付属の専用イヤホンをお使いください。付属品以外のイヤホンを お使いになると、音が出なかったり、音質が変化してしまうことがあ ります。

#### 音量の調整

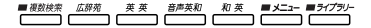
右図のようにダイヤルを動かし て音量を調節してください。



### 「辞典/モード」キーを押して選ぶ

「辞典/モード」キーに割り当てられている辞典/モードは、その「辞典/モード」キーを押して選ぶことができます。

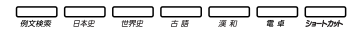
### キーの上側に名称が印刷されている辞典/モードを選ぶ



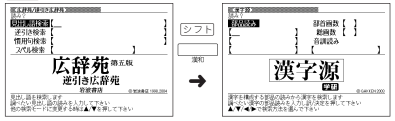
• 各「辞典/モード|キーを押します。



### キーの下側に名称が印刷されている辞典/モードを選ぶ



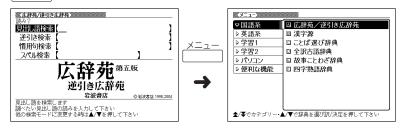
• [シフト]を押し、指を離してから各「辞典/モード」キーを押します。



## 「メニュー」画面で選ぶ

メニュー画面からは「電卓以外のすべての辞典/モード」を選ぶことができます。

メニューを押してメニュー画面を表示させます。



▼ または ▲ を押して、使いたい辞典/モードが属しているカテゴリーに を移動させます。







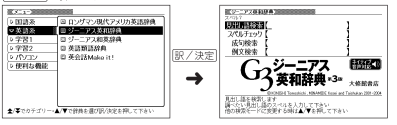
▼または▲を押して、使いたい辞典/モードに







訳/決定を押します。



※各辞典/モード名の左のアルファベットキー(「A」~)を押しても選ぶことができます。

#### 各辞典/モードは、下記のカテゴリーに分類されています。

#### ●国語系

- 広辞苑/逆引き広辞苑
- 漢字源(漢和辞典)
- ことば選び辞典
- 全訳古語辞典
- 故事ことわざ辞典
- 四字熟語辞典

#### ●英語系

- ロングマン現代アメリカ英語辞典(英英辞典)
- ジーニアス英和辞典
- ジーニアス和英辞典
- 英語類語辞典
- 英会話Make it!

#### ●パソコン

• パソコン用語事典

#### ●学習1

- 日本史事典
- 世界史事典
- 生物小事典
- 物理小事典
- 化学小事典
- 数学公式集

#### ●学習2

- ジーニアス英単語2500
- ジーニアス英熟語1000
- 日本史 年代暗記ターゲット 312
- ・世界史 年代暗記ターゲット 315
- 古文 単語・熟語ターゲット 270

#### ●便利な機能

- ・分野別小辞典(広辞苑より)
- 日本語キーワード例文検索(ジーニアス英和辞典より)
- 複数辞書検索
- 複数辞書例文検索

ŧ

### 基本の操作

### 単語や項目を選ぶ

■反転(■■■)や●を移動させて「訳/決定」を押す







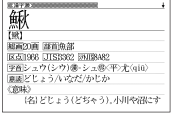
※広辞苑/通引き広辞苑》
なな-かまど【七竈】 バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮 かに赤く色づき、落葉後も残る。材は堅く て腐朽しにくく、細工物に用い、7度かま どに入れても燃えないという俗説がある 。近縁種にウラジロナナカマド・タカネナ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ







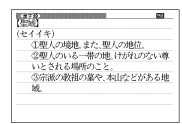




#### ■「選択肢に付いているアルファベット」のキーを押す













※本書では「反転(■■■■)や●を移動させて「訳/決定」を押す」方法で説明を行います。

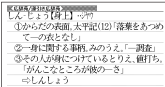
#### 前後の見出し語を調べる

言葉の意味の画面でシフトを押し、指を離してから

★または

▼を押すと、前または後の見出し語の意味を表示することができます。







### 画面の続きを見る

画面の右上に♣または▮が表示されているときは、画面の上または下に続きがあり ます。

### ※広辞苑/連引き広辞苑》 (棚すなわち横板のついた織機の意)

- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめな るやおと一のうながせる」
- ② 五節句の一。天の川の両岸にある産牛星
- 画面の上に続きがあります。 画面の下に続きがあります。

★または▼を押すと1画面ずつ切り ▲または▼を押すと、1行ずつ切り 替えることができます(ページ送り)。

### ※広辞苑/連引き広辞苑》 たな-ばた【棚機・七夕】

- (棚すなわち横板のついた織機の意)
- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめな るやおと―のうながせる」
- ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と織女星とが年に1度相会するという、7 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(ミヒラでル)の風習と日本の神を待

つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したも









#### のであろう。奈良時代から行われ、江戸時

- 代には民間にも広がった。庭前に供物を し、葉竹を立て、五色の短冊に歌や字を書 いて飾りつけ、書道や裁縫の上達を祈る。 七夕祭。銀河祭。星祭。〈季秋〉。蜻蛉日記( 上)「祓ひのほども過ぎぬらん、一は明日 ばかりと思ふ」
  - □ → うま【七夕馬】
  - ⇒ー-おくり【七夕送り】

# 替えることができます。

### <u> 《広辞苑/連引き広辞苑》</u> たな-ばた【棚機・七夕】

- (棚すなわち横板のついた織機の意) ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめな
- るやおと一のうながせる」
- ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と織女星とが年に1度相会するという、7
- 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(ミビヤイル)の風習と日本の神を待 つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したも











# ※広辞苑/連引き広辞苑 ※ (棚すなわち横板のついた織機の意)

- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめな るやおと―のうながせる」
- ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と織女星とが年に1度相会するという。7 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(ミミラヤル)の風習と日本の神を待 つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したも のであろう。奈良時代から行われ、江戸時

## 前の操作に戻る

操作を間違えたとき、「戻る/リスト」を押すと1つ前の操作に戻ります。



るやおと一のうながせる」 ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と纖女星とが年に1度相会するという、7 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(おうな)の風習と日本の神を待 っ「たなばたっめ」の信仰とが習合したも のであろう。奈良時代から行われ、江戸時 代には民間にも広がった。庭前に供物を

訳/決定

戻る/リスト

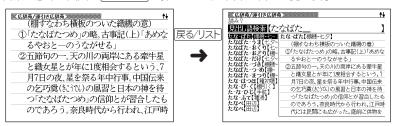
### <u>※広辞苑/連引き広辞苑</u> たな‐ばた【棚機・七夕】

(棚すなわち横板のついた織機の意)

- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめな るやおと―のうながせる」
- ② 五節句の一。天の川の両岸にある産牛星 と織女星とが年に1度相会するという、7
- 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(ミヒンヤル)の風習と日本の神を待 つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したも

### 一覧を見る

言葉の意味の画面で「戻る/リスト」を押すと、その言葉を含む一覧が表示されます。



### レイアウトを切り替える

■言葉の一覧画面でレイアウトを切り替える

言葉の一覧画面で<u>シフト</u>を押し、指を離してから<u>単語帳</u>を押すと、以下のように レイアウトが切り替わります。



- ●次の一覧画面のときは、切り替えができません。
  - 成句複合語
- 例文
- ヒストリー

- 複数辞書検索
- 複数辞書例文検索

\_\_\_\_\_\_

#### ■言葉の意味の画面でレイアウトを切り替える

言葉の意味の画面で<u>シフト</u>を押し、指を離してから<u>単語帳</u>を押すと、以下のようにレイアウトが切り替わります。

### ※広辞苑/通引き広辞苑》 たな-ばた【相様・七夕】

(棚すなわち横板のついた織機の意)

- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」
- ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と織女星とが年に1度相会するという、7 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(ミ)でん)の風習と日本の神を持 つったなばたつめ」の信仰とが習合したも

シフト

単語帳

罫線入りで表示されます。



#### ※広辞苑/連引き広辞苑》 たな-ばた【棚機・七夕】

(棚すなわち横板のついた織機の意)

- ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」
- ②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星 と織女星とが年に1度相会するという、7 月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来 の乞巧奠(終〕さん)の風習と日本の神を待 つ「たなばだつめ」の信仰とが習合したも のであろう。奈良時代から行われ、江戸時

罫線なしで表示されます。



シフト レイアウト 単語帳

\_\_\_\_\_\_\_

#### ※広辞苑/連引き広辞苑》 たな‐ばた【棚機・七夕】

(棚すなわち横板のついた織機の意) ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」

②五節句の一。天の川の両岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという。7 と織女星とが年に1度相会するという。7 の乞巧奠(きごれ)の風習と日本の神を待ったなばなつめ」の信仰とが習合したものであろう。奈良時代から行われ、江戸時代には民間にも広がった。廃前に供物を

行間がせまくなり、行数を多く表示します。

- ●次の意味の画面のときは、切り替えができません。
  - ガイド学習機能付き辞書

### 別の言葉を調べる

言葉の意味を確認した後に、同じ辞典/モードで別の言葉を調べたいときは、文字 キーを押してその言葉を入力します。



検索文字入力画面(辞典の最初の 画面)に戻って、文字が入力され ます。

### 別の辞典/モードに切り替える

別の辞典/モードに切り替えたいときは、使いたい辞典/モードキーを押す、または メニューから選びます。





そのモードの最初の画面が表示 されます。

# 辞典の凡例を見る(ガイド機能)

現在使用している辞典/モードの凡例(編集方針、利用のしかたなど)や収 録内容の説明などを見ることができます。

\_\_\_\_\_\_\_

シフト **を押し、指を離してから** ヒストリー**を押します**。



- ▲または▼を押して見たい項目 を反転させ、訳/決定を押します。
  - ガイドが表示されます。
  - ▲▼▲▼のどれかを押し、スク ロールしながらガイドを見ることが できます。
  - ガイド機能を終了するときは、 | 当除 を押します。

- **※広辞苑/逆引き広辞苑 ※** Ⅱ 解説
- A 本文の表記
- ①説明の本文は現代仮名遣いに従って表記した。動植物名・外来語、 また、発音や語形を示す場合は、適宜に片仮名を用いた。
- ②漢字の字体は、常用漢字ならびに人名用漢字はいわゆる新字体を、 他は広く通用している字体を採用した。
- R無線の区分
- 語義がいくつかに分れる場合には、原則として語源に近いものから 列記した。
- ①区分を明らかにするため、①②③・・・ の番号を付した。さらに大き く分類する場合は●❷❸… の番号を、細かく区分する場合は⑦④ の・・・の符号を用いた。
- ②一つの項目を二つ以上の品詞あるいは活用の種類に分けて解説す

- ●次の機能を使用中にガイドを見ることはできません。
  - ヒストリー削除
- 設定
- 複数辞書検索リスト表示中
- 複数辞書検索入力画面
- 単語帳選択画面

- 雷卓
- 複数辞書例文検索リスト表示中
- 複数辞書例文検索入力画面
- 単語帳リスト表示中

# 文字の入力方法

### ひらがな、カタカナを入れる

「広辞苑」「ジーニアス和英辞典」「漢和辞典」などで日本語を入力するときは、キーボードは自動的にかな入力に切り替えられます。

### 「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」

(例)「みかん」と入力する

●ローマ字かな入力のときは

MIKANN

みかん

●かなめくり入力のときは

ままかわわわわわ

みかん

#### ■ローマ字かな入力

ローマ字読みで入力する方法です。

ローマ字かな入力のキーボード



(例)「ものわかり」…… MONOWAKARI

[Jugobay] ·· PURODAKUSHONN

●ローマ字かな入力のつづりかたを確認するときは **▶ 212ページ** 

●拗音、促音、撥音、濁音、半濁音などの入力について知りたいときは

**▶▶ 42ページ** 

#### ■かなめくり入力

かなキーとそれを押す回数で文字を選び入力する方法です。

かなめくり入力のキーボード



かなキーを押すごとに、入力できるひらがなやカタカナが切り替わります。

回数キー	あ	か	Ž	た	な	は	患	to	6	わ
1	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	5	わ
2	い	き	U	ち	(こ	ひ	み	ゆ	り	ゐ
3	う	<	す	つ	ぬ	131	む	よ	る	ゑ
4	え	け	せ	7	ね	^	め	ゃ	れ	を
5	お	こ	そ	ک	の	ほ	も	ゆ	ろ	h
6	あ			つ				よ		わ
7	い									
8	う									
9	え									
10	お									

この方式を使う前には、次ページの操作が必要です。

工場出荷時には「ローマ字かな入力」方式に設定されており、そのままで以下の操作をしても「っっっ…」としか入力できません。

●「かなめくり入力」で、同じ行の文字を続けて入力するときは、 **▶**を押して字を入力する位置を移動した後、かなキーを押します。

(例)「**あい**」·· あ▶ああ

●ひらがな、カタカナを入力するのは、各辞典/モードでの「読み」入力の場合です。

# 「ローマ字かな入力」方式を「かなめくり入力」方式に切り替える

シフトを押し、指を離してから 削除 を押します。 「設定項目」が表示されます。「環境設定」が選ばれています。

環境設定

●キー人力音設定 ○人力設定
○APO設定 ○キーボード設定
○コントラスト設定 ○ユーザー名設定
○すぐ出るサーチ設定 ○音声設定

選んで決定キーを押して下さい

- **3** ▶ ▼と押して、「キーボード設定」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。
- **4** ▼を押して、「かなめくり入力」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。

### いろいろな文字を入れる

「゛」や「゜」のついた文字(濁音、半濁音)や「ょ」(拗音)「っ」(促音)など小さな文字は、次の表のように入力します。

	例	ローマ字かな入力	かなめくり入力
濁音	きず	KIZU	DDBBB.
半濁音	ぱい	PAI	はっああ
拗音	きょう	KYOU	
促音	らっこ	RAKKO	らたたたたたたかかかかか
撥音	いんこ	INNKO	ああわわわわかかかかかか
長音	えーる	E-RU	ああああーららら

※次の位置に「一」が入力されていると、検索はできません。

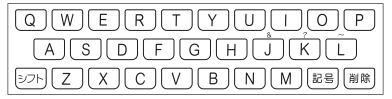
「入力に間違いがあります」と表示した後、前の表示に戻ります。

単語の先頭(「すぐ出るサーチ OFF」のとき)

### アルファベットを入れる

「英和辞典」「英語類語辞典」などでアルファベットを入力するときは、キーボードは 自動的にアルファベット入力に切り替えられます。

アルファベット入力のキーボード



アルファベットの書かれた文字キーを押すと、その文字が入力されます。

### (例)[Internet]と入力する

MMTERNET

internet

※「&」、「?」、「~」などは、「シフトを押し、次に「シフト」から指を離して入力したい記号の位置のキーを押します。

- ●英単語のスペルに関わらず、アルファベットはすべて小文字で入力されます。
- ●アルファベットを入力するのは、下記の場合です。
  - ・以下の辞典/モードでの「スペル」入力

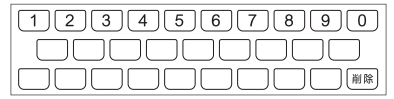
広辞苑(スペル検索) 英和辞典 英英辞典 英語類語辞典 パソコン用語事典 英会話 Make it! 複数辞書検索(英文検索) 複数辞書例文検索 ジーニアス英単語2500 ジーニアス英熟語 1000

• 各辞典/モードでの項目選択

# 数字を入れる

「漢和辞典の画数などに数字を入力するとき」や「電卓を使うとき」などは、キーボードは自動的に数字入力に切り替えられます。

#### 数字入力のキーボード



数字の書かれた文字キーを押すと、その数字が入力されます。

### (例)[15]を入力する

15

- ●数字を入力するのは、下記の場合です。
  - 漢和辞典での「部首画数」または「総画数」の入力
  - ・四字熟語辞典で漢字 1 文字を手がかりに調べるときの「部首画数」または 「総画数」の入力
  - 電卓
  - ・日本史年代暗記ターゲット312
  - ・世界史年代暗記ターゲット315

# 間違って入れた文字を直す

間違って入力した文字の消しかたと直しかたを説明します。

### 文字を消す

■または●を押して、消したい文字の下にカーソルを移動させます。

な<u>あ</u>なかまご し
カーソル

**う (Max ) (削除)** を押します。

<u>なな</u>かまご

カーソルの位置の文字が消えます。

※ カーソルが最後の文字の右側 にあるときに 順線を押すと、 最後の文字が消えます。

※ 入力したすべての文字を消すときは、戻る/リストを押します。

### 文字を直す

文字の入力設定が「挿入」か「上書き」かによって、文字の直しかたは変わります。工場出荷時には「挿入」に設定されています。「上書き」で入力したいときは、「入力設定」を切り替えてください。 ▶ 155、156ページ

#### ■挿入

すでに入力してある文字を消さずに、文字を入力する方法です。

#### ■上書き

すでに入力してある文字を上から書き換えながら、文字を入力する方法です。

- または **●** を押して、間違った文 **なあかまご** 字の下にカーソルを移動させます。
- **2** 正しい文字を入力します。

   おおかまご

   間違った文字が正しい文字に置き換わります。

# 日本語の意味を調べる

「広辞苑/逆引き広辞苑」を選びま す。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

「**見出し語検索**」が反転していることを確認します。



**2** 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

ここでは「**緩急(かんきゅう**)」を調べます。

読みを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。

ここでは「**かんき**ゅ」と入力したところで「緩急」が表示されます。

※※広辞苑/逆引き広辞3	i .	₩
	んきゅ	1
	かん・きゅう【電館】 ケッキフ 官府から金銭・物品を給与すること。 品」	
-		_

**3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。

### 調べたい言葉が見つからないときは

次のポイントを確認してください。

### ■長音符(-)を含んだカタカナ語の収録順にご注意ください

「一(音をのばす部分)」を含んだカタカナ語は、「一」の読みをかなに直した位置に収録されています。

例えば「ナイーブ」は、「ナイブ」の位置ではなく、「ナイイブ」の位置にあります。

…内意(ないい)→ナイーブ→内印(ないいん)→…

### ■「ぢ」「じ」・「づ」「ず」を取り違えていませんか?

広辞苑の見出しは『現代仮名遣い』によっています。「町中」は「まちぢゅう」でなく「まちじゅう」、「稲妻」は「いなづま」でなく「いなずま」となります。

#### ■バ行にないときに「ヴ」をご覧になりましたか?

外国の固有名詞では、「V」の発音の多くは「ヴ」のかなで表記してあります。

<sup>●</sup>読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# 最後につく文字から言葉を調べる (逆引き広辞苑)

「〜人」「〜雪」など、言葉の最後につく文字から、「異邦人」「細雪」などの言葉を検索することができます。

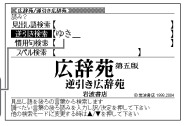
■ 「広辞苑/逆引き広辞苑」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

- ▼を押して「逆引き検索」を選びます。
- 3 調べたい文字をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

ここでは「~雪」という言葉を調べるため、「ゆき」と入れます。



⚠ 訳/決定 を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されます。

[A] [B]	<b>あおやま-のぶ</b> ー	あおやま-のぶゆき【青山延于】アラ…
iči	あるわすっされっ	江戸後期の儒学者。号は拙斎。水戸藩士。
ĬĬ	あけがらすゆめ~	彰考館総裁・弘道館教授頭取。立原翠軒に
[E]	あとかくし-ゆ~	学び、史学に長じた。著「皇朝史略」など。
[F]	あべ のぶゆき【~	1776~1843)
U	あわゆき、氾賞~	***************************************
∦	めれてゆき(沢音)	
ΗH	いぬ・ゆき【大行】	
ĪĸĪ	いわ ゆき【磐靫】	
[4]	うす・ゆき【薄雪】	
[M]	うすゆき【薄雪】	
- IN	75 ゆき 墨江	
밥	つれ ゆきし売行~	
-1/4	えだーの・ゆきし~	

**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。

※広辞苑/連引き広辞苑》 ささめ-ゆき【細雪】
こまかに降る雪。また、まばらに降る雪。

# 言葉を手がかりに慣用句を調べる(慣用句検索)

- ■大切! 慣用句検索のポイント
- ●慣用句の全文を入力して慣用句を検索することはできません。必ず単語を入力してください。
  - (例) 「猿も木から落ちる」を検索する
    - → × 「さるもきからおちる」と入力する
      - 「さる」「き」「おちる」のどれかを入力する

全文を入力して調べるときは、「日本語の意味を調べる」

- (▶47ページ)の方法で行ってください。
- ●動詞・形容詞を入力して調べるときは、必ず終止形にしてください。(例)「立つ鳥跡を濁さず」を検索する → ×「にごさず」 ○「にごす」

「にごす」と入力すると、次の慣用句が一覧表示されます。 跡を濁す 御茶を濁す 口を濁す 言葉を濁す 立つ鳥跡を濁さず

「広辞苑/逆引き広辞苑」を選びます。 辞典/モードの選びかた № 29ページ

**2** ▼ を押して「慣用句検索」を選び、手がかりにする言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶ 40ページ

ここでは「**脇目も振らず**」を調べる ため、「**ふる**」と入れます。



**?** 訳/決定を押します。

あてはまる慣用句の一覧が表示されま す。

I KA	広辞苑/逆引き広辞を 節提的 三年	<b>値</b> ◆  開類振り=年
80	雨が降ろうが槍~ 雨降って地固ま~ 命を棒に振る	個尺八の稽古が容易でなく、時日を要する ことをいう。首振り三年。
	大手を振る 面も振らず おげ触れる	
	尾を振る 顔を振る	
	頭振る間(ま) 頭を振る 己語で触れる	
M	気を触(a)る 首を縦に振る	
	首を横に振る 子供騒げば雨が~	
[4]	木配を恢る	

# 4 🖈 🖢 🖫 のどれかを押して調

べたい慣用句を反転させ、

訳/決定を押します。

意味が表示されます。

まにいう。

# 「アルファベットのスペル」で調べる

言葉(見出し語)に付記されたアルファベットのスペルで、言葉を検索する ことができます。

(例) サイクロン【cyclone】 ダイヤモンド・ダスト【diamond dust】

「広辞苑/逆引き広辞苑」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

- **2** ▼を押して「スペル検索」を選びます。
- **3** 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた **▶▶ 43**ページ

[訳/決定]を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されま す。

**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。





グラウンド(ground)
(地面の意)運動場。野球などの競技場。グランド。

⇒ーキーパー [ground-keeper]

⇒ーシーツ [ground-sheet]

⇒ーストローク [ground stroke]

⇒ー・アナー [ground manner]

⇒ー・ルール [ground rule]

⇒ー・レスリング [ground wrestling]

- ●スペル入力のポイント
  - 「-(ハイフン)」「 (空白)」は省略します。

(例: [diamond dust]→[diamonddust])

●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

# 分野をしぼって言葉を調べる(広辞苑)

「広辞苑」の中で分野をしぼって、言葉などを調べることができます。 分野別小辞典(広辞苑)は、以下のように分かれています。

### 《人名小辞典》

#### 分類

- ●日本
  - ●中国·朝鮮
- ●インド・アフリカなど

# 《地名小辞典》

#### 大分類

- ●日本(全国)
- ●関東地方
- ●中国地方
- ●アジア
- ●その他の地域

# 小分類

- ●自然・公園・観光地など ●国名・都市名など
- ●その他

●北海道

●中部地方

●四国地方

●ヨーロッパ

●東北地方 ●近畿地方

●ヨーロッパ・北アメリカ

- ●九州地方
- ●北アメリカ

●歴史的地名

### 《作品名小辞典》

#### 大分類

- ●日本
- 小分類
  - ●文学 ■歌舞伎·浄瑠璃
  - ●宗教書

●外国

●春

冬

- ●芸能 ●音楽·舞踊
- ●歴史·思想·学術·記録
- ●能·狂言
- ●映画·演劇·美術

#### 《季語小辞典》

#### 大分類

- ●新年
- ●秋

#### 小分類

- ●時候·天文·気象·地形 ●行事·祭事·習俗·俗信

- ●人事(遊び·病気など)●農耕·狩猟·漁労など
- ●植物
- ●衣食住
- ●動物

●夏

### 《慣用句小辞典》

キーワードを入力して、慣用句を調べます。

### (例)「作品名小辞典」で調べる

「分野別小辞典(広辞苑より)」を選 びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- ↑ を押して「作品名小辞典」を反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して調べたい分類を反転させ、訳/決定を押します。 ここでは「日本」を選んでいきます。
- **4** ▲ または ▼ を押して調べたい分類を反転させ、 訳/決定 を押します。
   ここでは「音楽・舞踊」を選んでいきます。
- **5** 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

ここでは「蓬莱(ほうらい)」を調べるため、「ほうらい」と入れていきます。 読みを入力していくと、あてはまる候補(見出し語)が表示されます。 ここでは「ほ」と入力したところで 「蓬莱」が表示されます。



**6** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。

### (ま) らい【蓬莱】 ① [史記(秦始皇本紀)] 三神山の一。中国の 伝説で、東海中にあって仙人が住み、不老 不死の地とされる霊山。蓬莱山。蓬莱島。

- よもぎがしま。竹取物語「東の海に一とい ふ山あるなり」
- ②富士・熊野・熱田など霊山・仙境の称。
- ③台湾の異称。
- ④①にかたどった台上に、松竹梅・鶴亀・尉

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

### (例)「慣用句小辞典」で調べる

- ■大切!慣用句小辞典を使うときのポイント
- ●慣用句の全文を入力して慣用句を検索することはできません。 必ず単語を入力してください。
  - (例) 「猿も木から落ちる」を検索する
    - → × 「さるもきからおちる | と入力する
      - 「さる | 「き | 「おちる | のどれかを入力する

全文を入力して調べるときは、広辞苑の「日本語の意味を調べる」( **▶ 47**ページ)の方法で行ってください。

動詞・形容詞を入力して調べるときは、必ず終止形にしてください。(例)「立つ鳥跡を濁さず」を検索する → ×「にごさず」 ○「にごす」

「にごす」と入力すると、次の慣用句が一覧表示されます。 跡を濁す 御茶を濁す 口を濁す 言葉を濁す 立つ鳥跡を濁さず

「分野別小辞典(広辞苑より)」を選 びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



**2** ▶ を押して「慣用句小辞典」を反 転させて 訳/決定 を押し、キー ワードをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

ここでは「猿も木から落ちる」を調べるため、「さる」と入れます。



**3** 訳/決定 を押します。

あてはまる慣用句の一覧が表示されま す。

大と様 華を去り実に就~ 木から落ちた漬	個一難去ってまた一難
御前去らず 猿に馬帽子(巡し) 猿の居筌い	災難の襲って来ること。
漬の人真似 猿も木から落ち~ 去る去け追わず	
去る者は日日に~ 時移り事去る 世を去る	
ESTA	
	単木御嶽豫遠線去去時世をからま鳥だな、知道、 ちょうだん 知道、 ちょうだん かいかい ままだい 似ったい かいかい おいま かいがい かい

意味が表示されます。

※分野別が辞典(広辞苑4D)》 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>図</b> その道に長じたものも、時には失敗する
ことがあるというたとえ。「弘法にも筆の
あやまり」も同じ意。

# 部品の読みで漢字を調べる

漢字を構成する部品の読みを入力して、漢字を調べることができます。

(例)  $\mathbf{x} \longrightarrow g(\mathbf{\mathfrak{P}}\mathbf{\mathfrak{f}}\mathbf{\mathfrak{l}})$  または  $\mathbf{x} \longrightarrow g(\mathbf{\mathfrak{J}}\mathbf{\mathfrak{h}}\mathbf{\mathfrak{h}}\mathbf{\mathfrak{b}})$   $\mathbf{x}(\mathbf{\mathfrak{b}})$   $\mathbf{x}(\mathbf{\mathfrak{b}})$   $\mathbf{x}(\mathbf{\mathfrak{b}})$ 

「漢字源(漢和辞典)」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**「部品読み」が反転していることを** 【確認します。



**2** 調べたい漢字を構成している部品 の読みをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

「部品読み」は3つまで入力できます。

ここでは「鯛」を調べます。

「魚」の読みとして「さ**かな**」と入力 して▼を押し、「周」の読みとして 「しゅう」と入れます。



② 訳/決定を押します。

「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が6個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



4 ▲▼●▲▼のどれかを押

して、調べたい漢字を反転させ、

訳/決定を押します。

解説が表示されます。

《漢字源》 ↓
<b>鱼</b> 国
<u>wan</u>
【躺】人
総画19画 部首魚部
区点 \$468 JIS 4264 河 15 91E2
字音チョウ(テウ) 粤愛〈平〉蕭〈diāo〉
意読とい
《名付け》
たい

●読みはひらがなで8文字まで入力できます。

# 部首(魚へん、草かんむりなど)から漢字を調べる

「漢字源(漢和辞典)」を選び、次に▲▼●のどれかを押して「部 首画数」を反転させます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい漢字の部首の画数を入力します。

画数(数字)の入れかた ▶ 44ページ

ここでは「柑」を調べます。 「柑」の部首は「木」なので、「4」を入 れます。

画数を入力し直すときは、 ドゥ 削除を押して再度入力します。

3 訳/決定を押します。

4画の部首の一覧が表示されます。

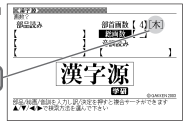


「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が49個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。

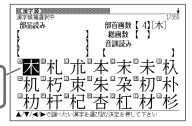
4 ▲▼▲▶★▼のどれかを押して調べたい部首を反転させ、

訳/決定を押します。

「 選んだ部首が表示されます。



「木」を部首とする漢字の一覧が表示されます。



**6** ▲▼▲▶▲▼のどれかを押して調べたい漢字を反転させ、
訳/決定を押します。

解説が表示されます。

熟語があるとき表示されます。 ▶詳しくは**64**ページ



- ●漢字の部首は、その漢字の成り立ちなどからどの部首に分類するか学説が分かれるものがあります。また、引くことを考慮して形から分類することもあり、辞典によって異なることがあります。
- ●部首画数は1~17画まで入力できます。

# 総画数から漢字を調べる

「漢字源(漢和辞典)」を選び、次に▲▼▲▶のどれかを押して「総画数」を反転させます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい漢字の総画数を入力します。

画数(数字)の入れかた ▶▶ 44ページ

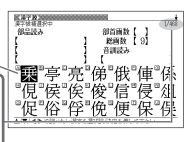
ここでは「柑」を調べるため、総画数 の「9」を入れます。

総画数を入力し直すときは 削除を押して、再度入力します。

**3** 訳/決定を押します。

9画の漢字の一覧が表示 されます。

「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が468個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



> 熟語があるとき表示されます。 ▶ 詳しくは**64**ページ



- ●漢字の画数は、活字の違いや書き方により、数え方が異なる場合があります。
- ●総画数は1~30画まで入力できます。

# 音読みや訓読みから漢字を調べる

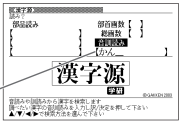
「漢字源(漢和辞典)」を選び、次に▲▼▲▶のどれかを押して「音訓読み」を反転させます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい漢字の読みをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた **▶▶ 40**ページ

| ここでは「柑」を調べるため、「かん」 | と入れます。



② 訳/決定を押します。

「かん」という読みの漢字 の一覧が表示されます。

「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が167個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



解説が表示されます。

熟語があるとき表示されます。 ▶ 詳しくは**64**ページ



●読みはひらがなで8文字まで入力できます。

# 絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)

「部品読み」「部首画数」「総画数」「音訓読み」を組み合わせて、候補の漢字を 絞り込むことができます。

「漢字源(漢和辞典)」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**?** 条件を入力します。

ここでは「柑」を調べます。 部品読みに「き」と「かん」を入れ、総 画数に「9」を入れます。



**3** 訳/決定を押します。

あてはまる漢字の一覧が表示されま す。



解説が表示されます。



# 調べた漢字を使った熟語を調べる(熟語)

漢字の解説を表示させます。

漢字を調べる ▶ 57~63ページ

このアイコンが表示されているとき、熟語を調べることができます。



熟語を押します。

調べた漢字を使った熟語の一覧が表示 されます。



**3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい熟語を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。

※漢字源
【聖者】
(セイジャ)・(ショウジャ)
□(セイジャ)「聖人□①」と同じ。
□(ショウジャ)囮まよいを去り、道理をさ
とった人。▷凡夫に対することば。

# 英単語の和訳を調べる

「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 29ページ

「**見出し語検索**」が反転していることを確認します。

**2** 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

ここでは「fine(立派な)」を調べます。

スペルを入力すると、あてはまる候補が表示されます。

ジーニアス英和辞典 ₩ 国地J語検索 (fine fine! (「終り(fin)」から「質において最後のもの」 fi-ne<sup>3</sup> 「申し分ない」が本義〕 fine--M(fin-er[est]) 1 a [通例限定] (並以上に)立派な,すばらし い, 見事な, けっこうな;きれいな, 美しい( ◇[類] choice, elegant, exquisite, good, fine-gráined †fine-ly †fine ness [fine1] ~ print †finer-y b[通例叙述]《略式》十分な;差しつかえな ሁ\(all right) 用例 2[通例限定](粒などが)細かい:(糸などが)

**3** ▲ ▼ ★ ▼ のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

和訳が表示されます。

検索した言葉に成句や用例などが あるときは、画面のようなアイコン が表示されます。

▶ 詳しくは66ページ



画面に<u>◀》</u>が表示されているときは、トゥルーボイス方式の発音を聞くことができます。 <u>◀》</u>音声を押します。 **▶133**ページ

- ●スペル入力のポイント
  - 「-(ハイフン)」「 (空白)」は省略します。

(例: [heaven-sent]→[heavensent])

- 複合語(2語以上からなる見出し語)は、スペルを続けて入力します。
   (例:「absolute altitude |→「absolutealtitude |)
- 「&」は「and」と入力します。
- ●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

# 英単語をさらに詳しく調べる(成句・複合語・用例・解説)

和訳画面に成・複などが表示されているとき、その英単語を使った成句 (熟語)、複合語(2語以上からなる見出し語)、調べた英単語の用例、語法などの解説を調べることができます。



成句、複合語を調べる

画面に成・複が表示されたときは、調べた英単語を使った成句(熟語)や複合語(2語以上からなる見出し語)を調べることができます。

画面に <mark>成・複</mark> が表示されていると きに、 成句・複合語 を押します。

成句と複合語の一覧が表示されます。



**2** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい成句または複合語を反転させ、訳/決定を押します。

成句または複合語の和訳が表示されます。

]	lánd one's físh							
	捕えた魚	10年	揚げる.	E Khithia	シ手に入	ns.		
	11117-07-071		1991	H-210	- 2.1-2.			

### 用例、解説を調べる

画面に<u>用例</u>や<u>解説</u>が表示されたときは、調べた英単語を使った用例や、英単語の語法の解説を調べることができます。

画面に<u>用例</u>または<u>解説</u>が表示されているときに、<u>用例·解説</u>を押します。

**[用例]または<u>解説</u>が反転します。** 

<b></b> ジーニル  fisl	ス英和辞典	100
	V'13/ shing(名), fisher(man)(名)	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t~-es/-17/(-
1 🗘 [		
	類《◆キリスト教徒の象徴》	
	(食物としての)魚	用例
[fish]		
¶ - vord	er fish	
海水角		
¶ freshwa	iter fish	
淡水鱼		
¶dress	i sh	
	里する(clean ~)	

**2** ▲▼▲▶のどれかを押して調べたいアイコンを反転させ、 訳/決定を押します。

用例または解説が表示されます。

<b>※</b> ジ	┌_ニアス英和辞典》	L
[fis	h}	
	r[語法] [fishと複数形](1)three 〜 (8匹の魚)というときに	
	種の魚3匹でも,種類の異なる魚3匹でもよい. (2)特に種類か	
	ることを強調する場合はthree 〜esともいうが,three kind	is
of	・~などを用いるのが普通。(3)ただし。《英》では同種の魚を3	きす
ځ	きでもthree 〜esということがある。	

# 完全なスペル(つづり)がわからないときは

#### ■スペルを虫食いで覚えているときは

英単語の総文字数がわかっているときは、スペルの穴あき部分を「?」で埋めます(ワイルドカードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわかっている)

sub irdi te → sub?rdi??te

#### ■数文字分わからない文字があるときは

数文字分のかたまりで覚えていない文字があるときは、その部分に「~」を入れます(ブランクワードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわからない)

sub - te → sub~te

「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

2 スペルのわからない部分に「?」または「~」を入れて、英単語をアルファベットで入力します。

ここでは「?」を入れます。

アルファベットの入れかた **▶▶ 43**ページ



●「?」の入れかた

<u>シフトを押し、次にシフトから指を離して?K</u>を押します。

●「~」の入れかた

シフトを押し、次にシフトから指を離して~しを押します。

② 訳/決定を押します。

目的の英単語に近い候補の一覧が表示されます。



意味が表示されます。

- ●「?」は19個まで入力して検索できます。ただし、先頭に入力して検索することはできません。
- ●「~」は1カ所だけに入力して検索できます。
- ●「?」と「~」を同時に入力することはできません。
- ●スペルの先頭から数文字しか覚えていないときは、その数文字だけを入力して 候補を表示させることができます。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。スペルを追加して、もう一度検索してください。

# 英単語のスペル(つづり)をチェックする (スペルチェック)

「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

- 2 ▲または▼を押して「スペルチェック」を反転させます。
- **3** スペルチェックしたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

ここでは「ailand (island)」を チェックします。



ニアス英和辞典》

∥ áil∙ing

áil·ing

a-slant

訳/決定を押します。

該当するスペルの一覧が表示されます。

入力したスペルに近い言葉がないときは、「該当する候補がありません」と表示された後、1つ前の表示に戻ります。



**5** ★▼★▼のどれかを押して言葉を選び、訳/決定を押します。

意味が表示されます。



- ●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。
- ●スペル入力のポイント ▶ 65ページ

### 英単語の成句(熟語)を調べる(成句検索)

「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 29ページ

- 3 成句を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた **▶▶ 43**ページ

複数の英単語で調べるときは、英単<sup>†</sup>語を「&」でつなぎます。

ここでは「get」と「to」を使った成句を調べるため、「get&to」と入れます。

訳/決定を押します。

あてはまる成句の一覧が表示されま す。





**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい成句を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。



- ●英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。
- ●スペル入力のポイント ▶ 65ページ ただし、複数の英単語で成句検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入 力してください。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。単語を追加して、もう一度検索してください。

### 英単語を使った例文を調べる(例文検索)

「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ



複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。 ここでは「return」と「to」を使った例文を調べるため、「return&to」と入れます。

3 訳/決定を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。

※※ジーニアス英和辞典》
[A] ¶Answer (*to) my letter as soon as possible [《英》by re~ [B] ¶return to base
[C] ¶The form is to be filled in and returned within two w~ [D] ¶return to the charge
[E] ¶return to civil life [F] ¶The color returned to her cheeks.
[6] ¶return a courtesy to her [H] ¶I was so happy about her safe return that I wanted to~ [I] ¶return to health
[J] $\P$ She is in no hurry to return the book to me. [K] $\P$ It was because of her illness [because she was ill] (~
[an-swer] ¶Answer (*to) my letter as soon as possible [《英》by return]
・ できるだけ早く[折返し]手紙の返事をください

4 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい例文を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。

	D	F	耜	ij	À	Ŧ	钾	SI.	Πá	- 1	5	λo							vee 受真	

●英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。

\_\_\_\_\_\_\_

- ●スペル入力のポイント**) 65ページ** ただし、複数の英単語で例文検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入力してください。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。単語を追加して、もう一度検索してください。

### 日本語の英訳を調べる

「和英辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた **▶ 40**ページ

ここでは「灌漑(かんがい)」を調べます。

読みを入力すると、あてはまる候補 が表示されます。



**3** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

英訳が表示されます。

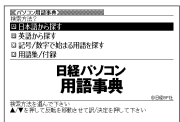


●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

### 日本語や英語のパソコン用語を調べる

「パソコン用語事典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 30ページ



- **3** 調べたいパソコン用語を入力します。

カタカナの入れかた(日本語から探す) № 40ページ アルファベットの入れかた(英語から探す) № 43ページ

ここでは「日本語から探す」で「ブロードバンド」を調べます。読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。

ここでは「ブロ」と入力したところで 「ブロードバンド Iが表示されます。

※パソコン用語事典※	
読み?	
見出し語検索【ブ	
プロアトラス	プロアトラス
フローチャート	アルプス社が発売する地図ソフト。ラスタ
フローティングパレ~	ーグラフィックスのため、詳細で美しい地
プロードキャスト	
ブロードバンド	図表示を実現している。
ブロードバンドルー~	
フローラ	
プロキシー	
プロキシーサーバー	
プロキシーサービス	
プログラマー	
プログラミング	
/ プログラミング言語	
【』 プログラム	

4 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたいパソコン用語を反転させ、 訳/決定を押します。

説明が表示されます。

#### 

●「日本語から探す」ときの読みは、カタカナで14文字まで入力できます。

\_\_\_\_\_\_

●「英語から探す」ときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

### 記号や数字で始まるパソコン用語を調べる

「パソコン用語事典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 30ページ

(パソフ)用語事件 接流方法? 回 日本語か万深す 回 英語かろ深す 回 記号/数字で始まる用語を探す 回 用語集/付録

日経パソコン用語事典

◎日経BP社

検索方法を選んで下さい ▲/▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい

用語の一覧が表示されます。

説明が表示されます。

<b>2</b>	
-8E	もとは単価を意味する記号で、会計関係の文書で使われる。
リン	ゴ@100円」と書けば、リンゴ1個100円という意味になる。日
では「	アットマーク」と発音されることが多い。
イン	ヌーネットのメールアドレスでも用いられる。npc@nikkeib
co. jp	と記述した場合は、ユーザー名(メールアカウント)がnpc、
メイン	ン名がnikkeibp.co.jpであることを示す。
ロンパー	ールアドレス

### 用語集/付録を見る

「パソコン用語事典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

**2** ▲または▼を押して「用語集/付録」を反転させ、訳/決定を押します。

用語の一覧が表示されます。

- 3 ▲▼★▼のどれかを押して調べたい用語または付録の項目を反転させ、訳/決定を押します。
- **4** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい用語を反転させ、 訳/決定を押します。

説明が表示されます。

ボパソコン用語事典》一眼レフ(いがルク; single-lens reflex camera)

レンズを適した光をそのまま光学ファインダーに表示する機構を 個えたカメラ。カメラの中に接を置き、レンズからの光を反射させ てベンタブリズムに適し、ベンタブリズム内で2回反射させてファ インダーに光を導く。線に映った像はベンタブリズム内で左右を 入れ替えるため、レンズを適した光と同じものを見ることができ る。シャッターボタンを押すと鏡が鎖ね上がり、操像楽子やフィル んだ光が違うと

ŧ

特徴はピントが合わせやすいほか、ズームレンズなどを使った場合にズーム倍率の変化をファインダーで確認できること。また、一般のコンパクトカメラのように、撮影レンズピファインダーの位置が造り場合には、パララックス(現髪)が生じて、実験の撮影和ロシファインダーから見える範囲がすれてしまうが、一眼レフの場

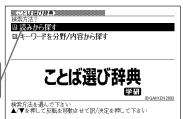
# 読みから日本語の類語を調べる

読みを入力して、漢字や慣用句、カタカナ語の類語や言い換え言葉を調べることができます。

「ことば選び辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

「読みから探す」が反転していることを確認します。



- **3** 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 40ページ

ここでは「華麗」の類語を調べます。 読みを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。

ここでは「**かれ**」と入力したところで「**華麗**」が表示されます。



> 類語または言い換え言葉が表示されま す。

要職美しい			
•えんれい	<b>艶麗</b> 】		
なまめかり	く美しい。		
例艶麗なす	婦人。		
<ul><li>かび【華美</li></ul>	]		
華やかで	€しい。派手で	ぜいたく。	
例華美な?	交装。		
◆かれい【華	能】		
明るく華	かで美しい。		
回華麗な	気身をとげる。		
•きれい【奇	# )		
見て快く	€しい。「綺麗		

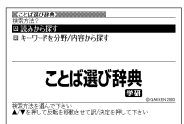
●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

### 分野や内容から日本語の類語を調べる

分野や内容を選んで、漢字や慣用句、カタカナ語の類語や言い換え言葉を 調べることができます。

「ことば選び辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- **2** ▼ を押して「キーワードを分野/内容から探す」を反転させ、 訳/決定|を押します。
- **3** ▲または▼を押して調べたい分野を反転させ、訳/決定を押します。
- **4** ▲または▼を押して調べたい内容を反転させ、訳/決定を押します。

キーワードの一覧が表示されます。

**5** ▲ または ▼ を押して調べたい キーワードを反転させ、 訳/決定 を押します。

> 類語または言い換え言葉が表示されま す。

O PORT		
あたまかず【頭数	]	
人のかず。人数。		
圏頭数をそろえ	5.	
あたまかぶ【頭∛	:]	
集団の中の主だ	った人。	
圏頭株の男と談	削する。	
あたまわり【頭害	0 ]	
人数に応じて金	品を均等に割り振る	5.
圏報酬を頭割り	こする。	
いがぐりあたま	毬栗頭】	
丸刈りにした頭		
例称要頭の少年。		

# 意味の似た英語の言葉を調べる

「英語類語辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 30ページ

**2** 調べたい言葉をアルファベットで入 力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

ここでは「question」の類語を調べます。

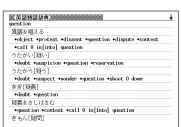
スペルを入力していくと、あてはま る候補が表示されます。

ここでは「ques」と入力したところで「question」が表示されます。

ſ	※英語類語辞典》	. N
	スペル? <b>旦出し語検索【qu</b>	e_ ]
ı	queasy	queasy
l	queen queen dowager	むかつく〈形〉
ı	queen nother	+ill +sick +queasy
l	queer queerly	
	queer 0's pitch	
1	quench quern	
1	query quest	
l	question	
ı	questionable question and answer	
l	queacton and anasser	

**3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

類語が表示されます。



- ●スペル入力のポイント
  - 「ー(ハイフン)」「(空白)」は省略します。(例:「hard-boiled |→「hardboiled |)
  - [&]は[and]と入力します。
- ●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

### 古語の現代語訳を調べる

「全訳古語辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい古語をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶ 40ページ

ここでは「をかし」を調べます。 読みを入力していくと、あてはまる 候補(見出し語)が表示されます。 ここでは「をか」と入力したところ で「をかし」が表示されます。



**3** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉(見出し語)を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。

※全訳古語辞典》
*をか・し(オカシ)(形シク)
{しから・しく(しかり)・し・しき(しかる)・しけれ・しかれ}
[語義パネル]
動詞「招(セ)く」(カ四)に対応する形容詞。
招き寄せたい感じがするさまを表すのが
原義。
おもしろい。趣がある。風情(メセハ)がある。
•0
賞すべきである。すばらしい。すぐれてい
おもしろい。趣がある。風情(ムセハ)がある。 •

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

#### 学習機能を使う(学習モード)

以下の辞書に掲載されている言葉(単語・熟語・用語など)を呼び出して、 学習することができます。

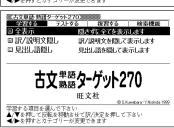
- ジーニアス英単語2500
- 日本史年代暗記ターゲット312
- 古文 単語・熟語ターゲット270

#### 辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

- ジーニアス英熟語1000
- 世界史年代暗記ターゲット315







ニアス英熟語1000※ テストする 復習する 检索機能 学習する 🛭 全表示 隠さずに全てを表示します □ 訳/説明文隠し 訳/説明文を隠して表示します ◎ 見出し語隠し 見出し語を隠して表示します -ニアス英熟語 0改訂版

大修館書店

学習する項目を選んで下さい ▲/▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい ▲/▼を押すとカテゴリーが変更できます



#### (望夏至)年代暗記ターゲット 肝文社

学習する項目を選んで下さい ▲/▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい ◀/▶を押すとカテゴリーが変更できます

- ●学習/復習/見出し語検索のデータ表示中は、ジャンプも使えます。 ジャンプ機能 ▶ 138ページ
- ●学習モードについてガイド機能で確認できます。 ガイド機能 ▶ 39ページ

#### 学習する

ここでは、「ジーニアス英単語2500」の場合で説明します。他の辞書でも操作は同様です。

■ を押して「学習する」を反転させます。



**2** ▲▼を押して選びたい表示方法を反転させ、訳/決定を押します。





▲ ▼を押して学習したい言葉を

反転させ、<br/>
訳/決定を押します。



#### 学習が始まります。

•「訳/説明文隠し」、「見出し語隠し」を 選んだ場合は、虫食い表示になって います。答えを表示させる場合は、 もう一度 訳/決定 を押します。

見出し語 -

訳/説明文 -

チェックを入れる場合は、シフトを押し、指を離してから訳/決定を押します。



チェックを取り消す場合は、もう一度<br/>
シフト<br/>
を押し、指を離してから<br/>
訳/決定<br/>
を押します。

画面に **④**)が表示されているときは、トゥルーボイス方式の発音を聞くことができます。 **●**)音声を押します。 **▶ 133**ページ

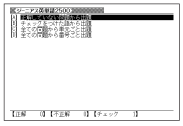
**人** 次の言葉に進むには**▶**を、前の言葉に戻るには**●**を押します。

#### テストする

■ ▶を押して「テストする」を反転させます。



**2** ▲▼を押してテスト方法を反転させ、訳/決定を押します。



**3** ▲ ▼を押して選びたい項目を反転させ、訳/決定を押します。

正解、不正解、チェックを入れた数 がそれぞれ表示されます。



**4 ● ▼**を押してテストしたい項目 を反転させ、<u>訳/決定</u>を押します。



#### テストが始まります。

・テスト方法で「4択解答」を選んだ場合は、画面上部に選択肢が表示されます。 ▲ ▼ ● を押して解答を反転させ、 訳/決定を押します。



・テスト方法で「入力解答」を選んだ場合は、画面上部に入力欄が表示されます。解答を入力して、訳/決定を押します。



#### **5** テスト結果が表示されます。 画面に表示されるガイドに従ってください。

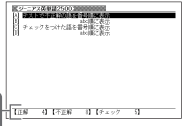
#### 復習する

■ ●を押して「復習する」を反転 させます。



○…正解×…不下解

正解、不正解、チェックを入れた数がそれぞれ表示されます。





# 4

#### ▲▼を押して復習したい言葉を

反転させ、<br />
訳/決定を押します。



#### 復習が始まります。



チェックを取り消す場合は、シフト を押し、指を離してから駅/決定を 押します。



チェックを入れる場合は、もう一度<br/>
シフト<br/>
を押し、指を離してから<br/>
訳/決定<br/>
を押します。

**5** 次の言葉に進むには**▶**を、前の言葉に戻るには**●**を押します。

#### 検索機能を使う

- ●ジーニアス英単語2500/ジーニアス英熟語1000の場合
- **▶**を押して「検索機能」を反転 させ、訳/決定を押します。



? 検索したい言葉を入力します。





NEXT▶

#### ●日本史年代暗記ターゲット312/世界史年代暗記ターゲット315の場合

■ **● を押して「検索機能」を反転** させ、訳/決定を押します。





- ●古文 単語・熟語ターゲット270の場合
- ▼ を押して「検索機能」を反転させます。



# 2

#### ▲ ▼を押して検索したい項目を

反転させ、訳/決定を押します。

• 「難読語句一覧」/「月の異名一覧」を 選択した場合 検索結果が表示されます。



• 「見出し語検索」を選択した場合 a. 検索したい言葉を入力します。



b. ▲▼を押して検索したい言葉を 反転させ、駅/決定を押します。 検索結果が表示されます。



#### 学習/復習時の見出し語リストから、学習情報を削除する

リスト表示中に<sup>医療</sup>削除 を押します。



**2** ▲▼を押して実行したい内容を 反転させ、訳/決定を押します。

反転中の見出し語の正解/不正解 情報を削除

リスト表示中の見出し語全ての正 解/不正解情報を削除

全単語の正解/不正解情報を削除

全単語のチェック情報を削除



## 英会話の基本表現を調べる

「英会話Make it!」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- **2** ▲または▼を押して「基本表現編」を反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して調べたい状況を反転させ、訳/決定を押します。
- **4** ▲または▼を押して調べたい状況の詳細を反転させ、訳/決定を押します。

英会話の例文説明が表示されます。

E INVITED ALL OF	Asking for				
相手の	言ったことだ	is聞き取れ	ないとき, '	Eh?"/"\ha	t?"/"What's
that?"(	え,何だって	?)は無遠慮	な聞き方	よので不適:	当。特に"Eh?"
とか"0n	ce more?"(‡	相手をいら	だたせま	ナ。わからな	いときの適
切な聞き	返し方は、こ	まず最初に	身につけて	おかねばな	らない最も
基本的方	技術です。				
2.1.070	CIXMICS				
	CIXWIC90				
2.1.0,0	CIXWICS				
	CIXIIICS				
= 1.7/	CIXMIC9				
	IXWIC 9 6				
	(KW)C96				

### 英会話の表現を場面別に調べる

「英会話Make it!」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

《英会話 Make it!》	
項目?	
🛭 基本表現編	
₿ 場面攻略編	
□ 例文検索	
<b>英会話</b> Make it!  基本表現編 場面攻略編	© 2001-2003
項目を選んで下さい	@ 2001-2003
▲/▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい	

- **2** ▲または▼を押して「場面攻略編」を反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して調べたい状況を反転させ、訳/決定を押します。
- **4** ▲または▼を押して調べたい状況の詳細を反転させ、訳/決定を押します。

英会話の例文説明が表示されます。

【初対面のあいさつと紹介 Meeting Someone for the First Time】
うちとけた雰囲気なら,Hello. Nice to meet you(やあ,よろし
く)くらいで初めて会う人とすぐ知り合いになれます。この「どう
ぞよろしく」が英語では「お目にかかれてうれしい」という言い方
になるように, 英語らしい発想に注意しながら会話表現を身にっ
けていくことにしましょう。

# 英会話の例文を調べる

スペルを入力して、「基本表現編」「場面攻略編」に収録されている例文を調べることができます。

「英会話Make it !」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- **2** ▲ または ▼ を押して「例文検索」を反転させ、 訳/決定 を押します。
- **3** 例文を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

複数の英単語で調べるときは、英単語を[&]でつなぎます。

ここでは「movie」と「see」を使った 例 文 を 調 べ る た め、「movie&see」と入れます。



# 4 5

訳/決定を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されま す。

movieです。

**5** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい例文を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。



- ●英単語はアルファベット([&]を含む)で20文字まで入力できます。[?]と[~] は入力できません。
- ●英単語入力のポイント

「-(ハイフン)」「(空白)」は省略します。

例: [non-smoking]→[nonsmoking]

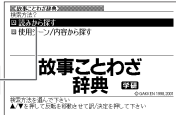
ただし、複数の英単語で例文検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入 力してください。

# 読みから故事やことわざを調べる

「故事ことわざ辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

「読みから探す」が反転していることを確認します。



- ② 訳/決定を押します。
- **3** 読みをひらがなで入力します。 ひらがなの入れかた № 40ページ

ここでは「猫に小判」を調べます。 読みを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。 ここでは「ねこ」と入力したところ

で「猫に小判」が表示されます。



4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい「故事」や「ことわざ」を反転させ、訳/決定を押します。

説明が表示されます。

ばん【猫に小判】
なに価値あるものでも、その価値のわからない者にとって
Qうちもなく、なんの役にも立たないというたとえ。
はがるた(京都)。
ど真珠
の耳に念仏

《故事ことわざ辞典》

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

### シーンや内容から故事やことわざを調べる

「故事ことわざ辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- **2** ▼を押して「使用シーン/内容から探す」を反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい使用シーン/内容を反転させ、訳/決定 を押します。
- 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい「故事」や「ことわざ」を反転させ、訳/決定を押します。

説明が表示されます。

※故事ことわさ辞典 まっぱたいえのみ トロナログナイスを含っている!!

**てばかいろのひよりあり**【待てば海路の日和あり】

慶畦いま思うようにいかなくても、じっと待っていれば、そのうちに チャンスがきっとめぐってくるはずだ。だから、辛抱強くあせら ずに待てということ。

直頭「海路の日和」は航海によい穏やかな天候のこと。仮にいま海が 荒れていてもじっと待っていれば、航海に適したよい天気の日

- がやがてやってくるの意から。「待てば甘露の日和あり」の転じ た語と言われる。なお「甘露」は、中国の伝説で天が降らせるとい う甘い露のことで、日照りを耐え忍んでいればやがて甘露のよ
- |題句中果朝は捜て待て |展題||Everything comes to him who waits.(待つ人に来ないものな

#### 読みから四字熟語を調べる

「四字熟語辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

「読みから探す」が反転していること を確認します。

- **②** 訳/決定 を押します。
- 3 読みをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた **▶▶ 40**ページ

ここでは「鼓腹撃壌(こふくげき じょう)」を調べます。

読みを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。

ここでは「こふ」と入力したところで「鼓腹撃壌」が表示されます。

説明が表示されます。

《四字熟語辞典》 "こふくげきじょう【鼓腹撃壌】(スハン

■歴政治がよく行き届いて、人民が平和に暮らしていることのたと

- ② (運動・酸酸・は、酸酸を打つこと。「撃壌」は、地面を打つこと。中国古代の帝尭((私手))の時代、尭が世情を視察に出向いたところ。し人の老人が太平無事を楽しんで、酸酸を打ち、地面を打ちながら、尭の後をたたえた歌きうたっていたという故事から。
- 例 民族紛争の絶えない世界情勢の中にあって、日本だけが鼓腹撃 壌しているわけにはいくまい。

**児曲十八中**略

優男All is well, the old man dances (万事めでたく老人は踊る) 「鼓腹撃壌五穀豊穣」

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

### シーンや内容から四字熟語を調べる

「四字熟語辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



- **2** ▼を押して「使用シーン/内容から探す」を反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい使用シーン/内容を反転させ、訳/決定を押します。

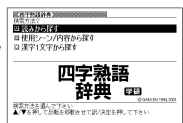
説明が表示されます。

※四字熟語話	ф.
かんてんき	ち【飮天喜地】(スル)
	く大喜びすること。
注釈天を仰い	で歓声をあげ、地に伏して喜ぶの意から。「天に歓(ぷこ)
び地に喜	じょとも読む。
例 思いがけ	ずヨーロッパ旅行のクイズに当たって、娘は飮天喜地
した。	
題句⇨欣喜省	<b>謂</b> (赵赵n(ヤイ)
	!(きょうきらんが)

#### 漢字1文字を手がかりに四字熟語を調べる

「四字熟語辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ



**2** ▼を押して、「漢字1文字から探す」を反転させ、「訳/決定」を押します。



- 「手がかりにする漢字」を、以下の方法で指定します。
  - ・漢字を構成している「部品の読み」から指定する

▲▼●のどれかを押して、「部品読み」を反転させます。漢和辞典の「部品の読みで漢字を調べる」() 57ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

・漢字の「部首」から指定する

▲ ▼ ● のどれかを押して、「部首画数」を反転させます。漢和辞典の「部首から漢字を調べる」( ) 59ページ)の2~6をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

・漢字の「総画数」から指定する

▲▼●のどれかを押して、「総画数」を反転させます。漢和辞典の「総画数から漢字を調べる」(▶61ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

・漢字の「音訓読み」から指定する

▲ ▼ ● のどれかを押して、「音訓読み」を反転させます。 漢和辞典 の「音読みや訓読みから漢字を調べる」() 62ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

・上記4つの方法を組み合わせて指定する

漢和辞典の「絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)」 (▶63ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

(例) 「音訓読み」から「豪(ごう)」 を指定



★ 訳/決定を押します。

指定した漢字を含んだ四字熟語が表示 されます。



**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい四字熟語を反転させ、 訳/決定を押します。

解説が表示されます。

※四子無語	辞典 らいらく【泰放磊落】(ナ・ノ)
	が大きく、小さいことにこだわらないようす。
	は、あけすけで、小さいことにこだわらないようす。
	店長の豪放磊落さが、若い店員の働きやすいムードをつ
くって	viā,
<b>墜動「豪放磊</b>	諸家では気むずかしい」

#### 日本史や世界史について調べる

「日本史事典」または「世界史事典」を選びます。

ここでは「日本史事典 |を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶ 40ページ

ここでは「鎌倉幕府(かまくらばく ふ) |を調べます。

読みを入力していくと、あてはまる 候補(見出し語)が表示されます。 ここでは「かま」と入力したところ で「かまくらばくふ」が表示されま す

**3** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

説明が表示されます。

#### 《日本史事典》 かまくらばくふ【鎌倉幕府】

源頼朝が相模国鎌倉に創立した最初の武家政権

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# 入試に出る数学の公式を調べる

「数学公式集」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

数学公式集》		_
項目? <b>②数学</b> [	■数学A	
□数学Ⅱ		

項目を選んで下さい ▲/▼/▲/▶を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい

- ▲▼●のどれかを押して調べたい項目を反転させ、訳/決定 を押します。
- 3 ▲または▼を押して調べたい章 を反転させ、 訳/決定 を押しま す。

	数学公式集
1	第1章 数と式
i	001€乗法公式(1) →解調
	002º乗法公式(II) →解認
i	003E因数分解(I) → <u>解調</u>
i	004#因数分解(II) → <u>解説</u>
	0055絶対値記号 →解觀
	006至平方根 →鰹説
i	0075根号計算 →醒説
i	008 2重根号 →醛調

画面に「解説」が表示されます。 用例·解説を押します。

【解説 が反転します。

(
第1章 数と式
001#乗法公式(I) → <b>開</b> 題
002*乗法公式(シュー解説)
00%円半分((1) → ((1) )
(F)
0045[Q((((((((((((((((((((((((((((((((((((
UUD\$特別但記方 →MFERI
0068平万根 →解訓
007:根号計算 →醒題
008 2重根号 →醒題

▲または▼を押して調べたい公 式の「解説」を反転させ、「訳/決定 を押します。

解説が表示されます。

#### 数学公式集

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x+bd$ 

### 生物/物理/化学用語を調べる

「生物小事典」、「物理小事典」、「化 学小事典」のどれかを選びます。 辞典/モードの選びかた № 30ページ

例:「生物小事典」

2 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた **▶ 40**ページ

ここでは「ミトコンドリア」を調べます。 読みを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。

ここでは「みと」と入力したところで「ミトコンドリア」が表示されます。

生物小事典》 ϯϟ 具出し語検索 【みと ミトコンドリア mita ミトコンドリア(mitochondria) 糸粒体・ミトコンドリオソームともいう. ミ どりいし ッとりいし みどりむしるい。 みなまたびょう。 さネラルコルチコイ みのが、 トコンドリアは好気呼吸\*を主要な機能と する糸状・果粒状の細胞内小器官で, 好気呼 吸反応におけるアデノシン三リン酸\*(ATP) みのが みのむ[日] みみみでく みみもうく みもや みゃく【脈】 みゃく【脈】 の生産場所である. 細菌類・ラン藻を除くす べての動植物にみられる.独自のDNA\*・RNA\* ・タンパク質合成系をもち,自己増殖を行な う.DNAの大きさは核のDNAより小さく環状 二重鎖で、大部分の構成タンパク質は細胞 質で合成される.二重膜構造をもち,高濃度

3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。

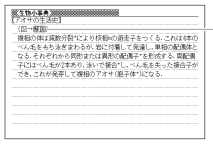
#### ※生物小事典》

※粒体主要な機能とする系は、果粒状の細胞内/器官で、好気呵呵 吸でも主要な機能とする系は、果粒状の細胞内/器官で、好気呵呵 反成におけるアデノシンミリン機(AFP)の生産操所である。細胞 類・デン藻を除くすっての動却能な「みられる、知由のINM・NM・タ ノバク質合成体をもめ、自己響を行なっ、INM・カナ大きとは核のINM・ より小さく環状に重算な、大部分の構成タンパク機(は制度)で合 放れる、三種開催させる。高濃度のソン系域とシンパク媒合を された、中国、大部分の構成タンパク機(は関係)である。 ため、ヤヌスグリーンで協めて光学顕微鏡で観察することがで さる、内部はひだ状を起のクリステと、股所をうめるミトコンドリ ア業質からな、基準にはウスエンドリ ア業的からな、基準にはウスエンドリ ア業的からな、基準にはウスエの関係に関係する夢を禁棄性が含まれ。 れクリステと内膜には電子伝統条とこれに共役する酸化的リン 酸化で反応に関係する静を維持が含まれている。

●読みはカタカナで14文字まで入力できます。

# 解説(図や式)を見る

意味画面に「解説」が表示されているとき、その言葉の解説(図や式)を見る ことができます。



解説

画面に「解説」が表示されていると きに、用例・解説を押します。

複相のflは減数分裂\*により核相nの遊走子をつくる.これは4本の べん毛ともち泳ぎまわるが、岩に付着して発達し、単相の配偶体と なる. そ れぞれから同形または異形の配偶子\*を形成する. 両配偶 子には、ん毛が2本あり、泳いで接合\*し、べん毛を失った接合子が でき、これが発芽して複相のアオサ(胞子体\*)になる.

解説 が反転します。

2 ▲▼●●のどれかを押して調 べたいアイコンを反転させ、 訳/決定を押します。

解説(図)が表示されます。

画面の上下左右に続きがある場合 に表示されます。

▲▼●のどれかを押して続 きを見ることができます。



### 英単語の意味を英語で調べる

「英英辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

「**見出し語検索**」が反転していることを確認します。



**2** 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

ここでは「esteem(v.)」を調べま す。

スペルを入力していくと、あてはま る候補が表示されます。

ここでは「est」と入力したところで、「esteem」が表示されます。

※※ロングマン現代アメリ	カ英語辞典⋙───────────────────────
スペル?	_
- 単し語検索 (es	t I
:81	EST/,1 as 'ti/
est.	the abbreviation of Eastern Standard
-est suffix	Time
es•tab•lish ∨. [T]	Time
es•tab•lished adj. ~	
es tab lish ment n.	
es•tate n.	
estate sale n. [C]	
estate tax n. [Ĉ,Û]	
es•teem¹n. [U]	
esteem <sup>2</sup> v. [Ť usua~	
Es-ther	
es thete n. [C]	
es thet ic adi.	

**3** ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

意味が表示されます。

	writer is more highly esteemed by the Japa	inese than
Sos	seki.	
◆The	Church teaches people to esteem others mo	re than
the	mselves.	

※「ロングラン用代アくロカ苗種食曲

- ●スペル入力のポイント
  - 「-(ハイフン)」「 (空白)」は省略します。

(例: [heaven-sent]→[heavensent])

- [&]は[and]と入力します。
- ●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

# 完全なスペル(つづり)がわからないときは

### ■スペルを虫食いで覚えているときは

英単語の総文字数がわかっているときは、スペルの穴あき部分を「?」で埋めます(ワイルドカードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわかっている)

sub irdi te → sub?rdi??te

### ■数文字分わからない文字があるときは

数文字分のかたまりで覚えていない文字があるときは、その部分に「〜」を入れます(ブランクワードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわからない)

sub ■ ... Ite -> sub~te

「英英辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** スペルのわからない部分に「?」または「~」を入れて、英単語をアルファベットで入力します。

ここでは「?」を入れます。



●「?」の入れかた

シフトを押し、次に<br />
シフトから指を離して<br />
?<br />
ドを押します。

●「~」の入れかた

シフトを押し、次にシフトから指を離して~しを押します。

② 訳/決定を押します。

目的の英単語に近い候補の一覧が表示されます。



	ン現代アメリカ英語辞典 ※※※※*********************************
good at	doing something that needs care and skill [+ at/in
J ◆Holling —adeptly	soon became adept at sign language. adv.

- ●「?」は19個まで入力して検索できます。ただし、先頭に入力して検索することはできません。
- ●「~」は1カ所だけに入力して検索できます。
- ●「?」と「~」を同時に入力することはできません。
- ■スペルの先頭から数文字しか覚えていないときは、その数文字だけを入力して 候補を表示させることができます。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。スペルを追加して、もう一度検索してください。

### 英単語のスペル(つづり)をチェックする (スペルチェック)

「英英辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 29ページ

**2** ▲ または▼ を押して「スペル チェック」を反転させ、スペルを チェックしたい言葉をアルファ ベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ

ここでは「night(knight)」を チェックします。

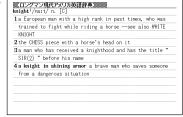


**?** 訳/決定を押します。

該当するスペルの一覧が表示されま す。

入力したスペルに近い言葉がないときは、「該当する候補がありません」と表示された後、1つ前の表示に戻ります。

※、ロングマン現代アメリカ英語辞典》 night n. || night/na:t/ n nigh adv knight¹ n. [C] knight² v. [T part of each 24-hour period, when the sun cannot be seen •a cold night \*You can see the stars really clearly here at night. The desert is summer by day and freezing winter by night. \*I stayed up all night to finish my \*As night fell (=it became dark), the Olympic flame was lit.



- ●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。
- ●スペル入力のポイント▶106ページ

# 英単語の成句(熟語)を調べる(成句検索)

- 「英英辞典」を選びます。 辞典/モードの選びかた № 29ページ

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ



複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。 ここでは「get」と「to」を使った成句を調べるため、「get&to」と入れます。

3 訳/決定を押します。

あてはまる成句の一覧が表示されま す。





- ●英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。
- ●スペル入力のポイント **▶ 106ページ** ただし、複数の英単語で成句検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入力してください。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。単語を追加して、もう一度検索してください。

# 英単語を使った例文を調べる(例文検索)

- 「英英辞典」を選びます。 辞典/モードの選びかた № 29ページ

アルファベットの入れかた ▶▶ 43ページ



複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。 ここでは「match」と「to」を使った例文を調べるため、「match&to」と入れます。

す。

| Nonzales needs a break of serve to even the match up.
| In the serve to even the match up.
| In the serve to even the match up.
| In the serve to even the match up.
| In the serve to even the match up.
| In the serve to even t

4 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調 (match?) 「Teresa got everything to match for たい例文を反転させ、訳/決定を押します。

101	600	2 8	,	CA	-i y	CITA	118	w	IIIc	1001	 ار	UK	De	aby	 100	HIL.	

- ●英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。
- ●スペル入力のポイント**▶106ページ** ただし、複数の英単語で例文検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入力してください。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。単語を追加して、もう一度検索してください。

# 日本語のキーワードから例文を調べる

キーワードを日本語で入力して(3つまで)、英和辞典からそれらを含む例 文(英文と和訳)を調べることができます。

「日本語キーワード例文検索(英和辞典より)」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶ 30ページ

2 キーワードを入力します。

ひらがなの入れかた **▶▶ 40**ページ

ここでは「計画」を含む例文を調べ ます。

読みを入力していくとあてはまる 候補が表示されます。

**3** ▲▼▲▼のどれかを押して、 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

「日本語キーワード1」にキーワードが表示され、次のキーワードの入力状態になります。





4 必要に応じて2、3の操作を繰り返して、「日本語キーワード2」や「日本語キーワード3」にキーワードを入力します。

ここでは「提案する」と入れます。

- 選択した日本語キーワードを削除するには、▲▼を押して削除したいキーワードを反転させて、 で削除を押します。
- 5 訳/決定を押します。



**6** ▲▼▲▼のどれかを押して、 調べたい例文を反転させ、 訳/決定を押します。

٠	[bring	a ne	w plai	n fort	h			
	Tbring 新しい	計画	を提算	する.				

- ●調べたい言葉/キーワードはひらがなで14文字まで入力できます。
- ●日本語キーワード例文検索時、キーワードは「単なる文字の並び」として扱われます。
- ●「文字の並びが同じで意味が異なる別の言葉」がある場合、検索結果には「別の 言葉」の方の例文も含まれることがあります。

(例)「はいった」 → 「入った」(は言った)

# 1つの言葉をいくつかの辞典で調べる

言葉を入力して、いくつかの辞典(モード)から該当する候補を呼び出すことができます。

英語検索、日本語検索は、それぞれ、下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

#### • 英語検索

英英辞典/英和辞典/英語類語辞典 広辞苑(英字)/パソコン用語事典(英字)

#### • 日本語検索

広辞苑/和英辞典 パソコン用語事典(日本語) ことば選び辞典

全訳古語辞典

故事ことわざ辞典

四字熟語辞典/日本史事典/世界史事典/生物小事典/物理小事典/化学小事典

「スペル入力、読み入力における制約事項」、「各辞典(モード)に入った後の操作方法」などは、それぞれの辞典(モード)のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

なお、入力文字の一部に「?」、「~」、「&」を含んだ検索は行えません。

- ※「シフトを押し、指を離してから ★または を押す」方法で前後の見出し語を調べる (▶34ページ) ことはできません。 反る/リストを押して一覧の画面に戻し、選び直してください。
- 「複数辞書検索」を選びます。 辞典/モードの選びかた № 29ページ
- ▲または▼を押して、英語を入力して検索するときは「英語検索」を、日本語を入力して検索するときは「日本語検索」を選びます。



- 3 調べたい言葉を、アルファベットまたは日本語で入力します。
- **4** 訳/決定を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されます。



**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。



●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

# 例文や成句をいくつかの辞典で調べる

英単語を入力して、その単語を使った例文や成句を、いくつかの辞典(モード)から呼び出すことができます。

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

●例文検索:

英和辞典/英英辞典/英会話Make it!

●成句検索:

英和辞典/英英辞典

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)の例文検索や成句検索のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

- 「複数辞書例文検索」を選びます。
  - 辞典/モードの選びかた ▶▶ 29ページ



訳/決定**を押します**。

あてはまる例文や成句の一覧が表示さ れます。

優先的に表示する辞典は変更できま す。▶118ページ

◀ または ▶ を押して辞典(モー ド)を選びます。

		G英			
[8]	+ In	10///	MAG	wore	ahl

Mr. Inocencio regularly returns to his alma mater to
 Most children feel anxious about returning to school.

The TV network begged her on bended knee to return toNASA officials should cast their net wide for a cheapVesey returned to the nightclub circuit as a singer.
Nigeria has returned to civilian government after yea-

Please return your keys to the clerk at the front des-•Breslev returned the complinent (ssaid something nice-•Physical therapy gave Marianne the confidence to retu-•The Senate will return to its consideration of illega-

\*In 1944, we were able to return to Hawaii.

### LAAD G英亚 Make it!

¶ Answer (\*to) my letter as soon as possible (《英》by re~

Treturn to base
The form is to be filled in and returned within two walled from the charge
Treturn to tive life
The color returned to her cheeks.
Treturn a coursely to her
Treturn a coursely to her
The was so happy about her safe return that I wanted toTreturn to hearthy to return the book to me.
The was because of her lillness [because she was ill] (~

¶Answer (\*to) my letter as soon as possible [《英》by return]

できるだけ早く[折返し]手紙の返事をください

▲ ▼ ★ ▼ のどれかを押して調 べたい例文や成句を反転させ、 訳/決定を押します。

<u>《ジーニアス英和辞典》</u> 【an・swer】 ¶Answer (\*to) my letter as soon as possible [《英》by return] できるだけ早く[折返し]手紙の返事をください

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

### 優先的に表示する辞典を選ぶ

「検索時、はじめに、どの辞典の例文や成句を表示するか」を選ぶことができます。

- **2** ▲または▼を押して、「優先設定」の横に●を移動させ訳/決定を 押します。
- 3 ▲ または ▼ を押して、「例文検索優先設定」の横に を移動させます。



訳/決定を押します。



**5** ▲ または ▼ を押して、優先的に表示させる辞典(モード)の横に ● を移動させ、 [訳/決定]を押します。

# パソコンや別売品を利用して活用範囲を広げる

電子辞書本体に収録されている辞典以外にも、別売品やパソコン・インターネットなどをご利用いただくと、辞書を増やしたり\*、活用範囲を広げることができます。

- \* 辞書本体には辞書とテキスト形式のファイルを合わせて最大100個まで増やすことができ、別売のSDメモリーカードを使った場合は最大で100個の辞書と100個のテキスト形式のファイルを増やすことができます。
- ●インターネットからダウンロードして青空文庫を読む

無料電子図書館「青空文庫」で公開されている電子の本を読むことができます。パソコンでダウンロードした後、電子辞書に転送して使います。 ▶ 120ページ

●テキスト形式のファイルをダウンロードして読む

テキスト形式(.txt)のファイルをパソコンから電子辞書に転送して読むことができます。 ▶ 126ページ

●電子辞書本体のキーに追加した辞書を割り当てる

電子辞書に追加した青空文庫、テキストファイル、または、辞書を簡単に起動することができます。 ▶ 128ページ

●SDメモリーカードを使う

別売のSDメモリーカードを使って電子辞書の記憶容量を増やすことができます。 **▶ 129**ページ

●別売のCD-ROMやデータカードを使う

別売のCD-ROMやデータカード(エクスワードデータプラス専用ソフト)を使うと、辞書の数を増やすことができます。

- 別売品のCD-ROMやデータカード(エクスワードデータプラス専用ソフト)の 種類については、弊社電子辞書エクスワードホームページ (http://www.casio.co.jp/exword)をご覧ください。
  - また、操作方法・注意事項については、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 「青空文庫」を読む

電子辞書とパソコンとの接続は、必ず、お使いになるパソコンに「EX-wordテキストローダー」をインストールした後で行ってください。

### ●青空文庫とは

青空文庫は、利用に対価を求めない、インターネット電子図書館です。 著作権の消滅した作品と、「自由に読んでもらってかまわない」とされたものを、4,200タイトル以上(2004年12月現在)テキストとHTML形式でそろえています。

電子辞書の、しおり機能(▶127ページ)、ジャンプ機能(▶138ページ)など、読書を快適にサポートする機能も充実しています。

詳しく調べたい言葉は辞書にジャンプして意味を調べられます。

当業化がれずり、現金(なから、心を抑えまだが)。
とこできたたかとかと見当なけるようがかかか。何でも薄暗いしかしかした所でニャーニャー加いていた事だけは設定している。吾難はここで始かく、間というものを見たしかもまして耐じませい。人間中で一番「脚壁(とうな)、砂種族であったそうだ。この書生という人間やマーラーが、自然のであったから利能を担いとも思わなかったから利能を担いしたも思わなかったが、だけのですのいると歌性もれてメーと持ち上げられた時く、たがしているものであった。まかしかいから、自能というもの上が、しかいできせの様と見たのが、いゆら、前にいうもの目が、いいの、選手の生きとも、て実施されてもはずの顔がっちったして、なく精神がたかだけ。その後で、「別した事がない。のみならず他の真中があまれているとは、それで、というでもなって来低でかんが、その後で、「別した事がない。のみならず他の真中があまりに深足している。そりこそでからかからなら

青空文庫のメインサイトは、http://www.aozora.gr.jp/です。

青空文庫から「読みたい作品のファイル」をパソコンにダウンロード します。

青空文庫のメインサイト(http://www.aozora.gr.jp/)にアクセスし、読みたい作品のファイルを「図書カード」から、パソコンにダウンロードします。電子辞書に転送できるファイルは、テキスト形式のファイル(拡張子が.txt)のみです。テキスト形式のファイルをダウンロードしてください。

- ※初めての方は、まず、青空文庫のメインサイト内の「青空文庫早わかり」を で覧ください。
- ※ テキストファイルは zip 形式で圧縮されている場合があります。開くときには、「解凍」の操作が必要になります。

 $\mathbf{2}$  カシオホームページから「EX-wordテキストローダー」をパソコンに ダウンロードします。

青空文庫からパソコンにダウンロードしたファイルを、電子辞書に転送するには、「EX-wordテキストローダー」が必要となります。

「EX-wordテキストローダー」は、カシオホームページ

(http://www.casio.co.jp/support/exword/info.html)からダウンロードできます。カシオホームページに記載されている操作手順に従って、お使いになるパソコンにダウンロードしてください。

- **3** インストーラーを起動して、「EX-wordテキストローダー」をパソコンにインストールします。
- ①圧縮ファイルを解凍します。



をダブルクリックします。

- ②表示されるメッセージに従ってインストールを行ってください。
- ③ インストールが終了すると、デスクトップにテキストロー ダーアイコンが表示されます。



(テキストローダーアイコン)

↑
パソコンにインストールした「EX-wordテキストローダー」を起動します。

テキストローダーアイコンをダブルク リックして「EX-wordテキストロー ダー lを起動します。



## 5 電子辞書とパソコンを接続します。

必ず、電子辞書本体に付属のUSBケーブルをご使用ください。

重要ル パソコンと接続する前に、必ず「EX-word テキストローダー」をインストールしておいてください。

- ① 「EX-word テキストローダー」が起動していることを確認します。
- ② 電子辞書の電源を切ります。
- ③ USBケーブルの一端をパソコン本体のUSBポートに直接接続し、もう一端を電子辞書のUSBケーブル接続コネクターに接続します。



※ 必ずパソコン本体のUSBポートに接続してください。パソコン本体以外のUSB 、ポートでは正常に動作しない場合があります。



### 電子辞書とパソコンを通信できる状態にします。

- ①電子辞書の電源を入れます。
- ② 電子辞書の **ライブラリー を押します**。

#### 電子辞書の画面



#### パソコンの画面/メッセージ



③ 電子辞書の▶を2回押して「通信する」を選び、訳/決定を押します。



重要 少 Windows XPをお使いの 場合には、右のような警告 メッセージが表示されるこ とがあります。

> このメッセージが表示され たときには、[続行(C)]をク リックし、そのままインス トールを続けてください。



#### 電子辞書の画面



#### パソコンの画面/メッセージ



**7** 電子辞書に、1でパソコンにダウンロードした「読みたい作品のファイル」を転送します。

パソコン上で、「EX-wordテキストローダー」に「読みたい作品のファイル」をドラッグアンドドロップすると、電

子辞書への転送が始まります。

本体メモリーに転送するときない。ここにドロップ



SDメモリーカードに転送する ときは、ここにドロップ

- **8** 電子辞書への転送が終わったら、「EX-wordテキストローダー」を終了します。
- 電子辞書の電源を切って、USBケーブルをはずします。
- 電子辞書で作品を読みます。
- ① 電子辞書の電源を入れ、 を押します。
- ② ■または ▶ を押して、本体保存リストまたはカード保存リスト(7でファイルを転送した先)を選びます。



③ ▲または▼を押して読みたいファイルを反転させ、駅/決定を押します。

- ●表示できるテキストは、以下の制限があります。
- ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
- ●表示されているテキストから、別の辞典/モードへジャンプして調べることができます。 ▶138ページ
- ●表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり()→36ページ)、文字サイズを変更したり()→141ページ)、文字を拡大すること()→143ページ)は、できません。

### テキストデータを読む

電子辞書とパソコンとの接続は、必ず、お使いになるパソコンに「EX-wordテキストローダー」をインストールした後で行ってください。

### ●テキストデータとは

拡張子が「.txt」となっているデータのことです。

- パソコン上にテキストデータを作成し、保存します。
- **2** パソコンに「EX-wordテキストローダー」がすでにインストールされている場合は、「『青空文庫』を読む」の手順4(→122ページ)以降と同様の操作をします。

パソコンに「EX-wordテキストローダー」がインストールされていない場合は、「『青空文庫』を読む」の手順2(▶121ページ)以降と同様の操作をします。

- ●表示できるテキストは、以下の制限があります。
- ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
- ●表示されているテキストから、別の辞典/モードへジャンプして調べることができます。 ▶138ページ
- ●表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり()→36ページ)、文字サイズを変更したり()→141ページ)、文字を拡大すること()→143ページ)は、できません。

# しおりを使う

テキスト形式で保存されたファイル(拡張子が.txt のデータ)は、しおり機能を使うと、見たい部分を素早く探すことができます。

### ■ しおりの登録

テキスト表示中に、シフトを押し 指を離してから、 削除を押します。

#### 環境設定

●しおりを登録 ○しおりを表示 ○先頭ページへ ○最終ページへ ○前回ページへ ○キー人力音 ○APO設定 ○コントラスト

選んで決定キーを押して下さい

### ■ しおりの表示

# 追加した辞書をキーに割り当てる(ショートカット)

ここでは追加した辞書(またはテキストファイル)をキーに割り当てる方法(ショートカット)について説明します。ショートカットを使うと、追加した辞書を簡単に起動することができます。

ライブラリー を押します。

追加した辞書のリストが表示されます。

- 2 キーに割り当てたい辞書名を反転表示させます。

<sup>●</sup>SDメモリーカードに転送した辞書をショートカットに割り当てたときは、 SDメモリーカードがセットされていないと起動できません。

<sup>●</sup>ショートカットに割り当てた辞書をパソコンに戻したときは、ショートカット から起動できません。

<sup>●</sup>ショートカットには辞書を1つだけ登録できます。登録後、他の辞書を登録すると、前に登録されていた辞書に上書きされます。

# SDメモリーカードを使って記憶容量を増やす



市販のSDメモリーカードを使って、記憶容量を増やすことができます。

本機での動作確認済みのSDメモリーカードは、下記の通りです。 なお、最新の情報はカシオホームページ(http://www.casio. co.jp/)でご確認ください。

#### 《株式会社 東芝》

SD-NA032MT SD-NA064MT SD-NA128MT SD-NA256MT SD-NA512MT SD-FA128MT SD-FA256MT

#### 《サンディスク 株式会社》

SDSDB-64-J60 SDSDB-128-J60 SDSDB-256-J60 SDSDB-512-J60 SDSDH-256-903 SDSDH-512-903

(2004年12月 現在)



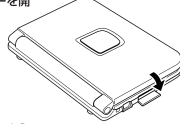
- メモリーカードは必ずSDメモリーカードを使用してください。 他のメモリーカードをで使用の場合は動作保証できません。
- SDメモリーカードにアクセス中は、以下のことを行わないでください。
  - SDメモリーカードのセット、取り出し
  - USBケーブルの接続、取りはずし
  - 本機およびパソコンの強制終了
  - EX-wordテキストローダー(▶120ページ)、EX-wordライブラリー(別売ソフト)、および、Windowsの強制終了
- カードには、表裏、前後の方向があります。 無理に入れようとすると破損の恐れがあります。
- カードを使う際は、SDメモリーカードに付属の取扱説明書もあわせてお読みください。
- 書き込み禁止スイッチを「解除」の状態にして、ご使用ください。
   動作中にファイルを書き込むため、「解除」の状態になっていないとエラーが発生し、動作が止まってしまいます。
- SDメモリーカードによってはフォーマットが必要な場合があります。
  そのようなSDメモリーカードをセットして「一大力を押すと、メッセージを表示します。そのままフォーマットしても良ければ、メッセージに従い操作を行ってください。ただし、SDメモリーカードをフォーマットするとSDメモリーカード内のデータが消去され、元に戻すことはできませんので本当に

- フォーマットしてもよいかどうかをよく確かめてから行ってください。
- パソコンからSDメモリーカードにデータを転送した場合のデータ容量は、 SDメモリーカードの規格上、パソコンから電子辞書の本体メモリーにデータを転送した場合と異なります。
  - SDメモリーカードに転送する場合、EX-wordライブラリー使用時に表示されるサイズ(使用容量)より多くの容量が必要になることもあります。
- 別売コンテンツを本機に転送すると、システムの構成上、表記された必要メモリー容量より約0.2~0.3MB増加する可能性があります。
- 電池が消耗しているときにSDメモリーカードをお使いになると、SDメモリーカードの種類により、電池消耗のメッセージが表示されずに画面表示が消えてしまうことがあります。
  - その場合は、新しい電池と交換してください。

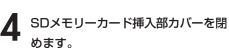
### ■ SDメモリーカードをセットする

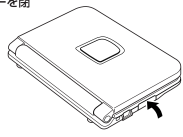
電子辞書の電源を切ります。

2 SDメモリーカード挿入部カバーを開けます。



3 カードの切り欠きの向きを図のようにして、SDメモリーカード挿入部にしっかり押し込みます。







- 故障の原因となりますのでSDメモリーカード挿入部には、SDメモリーカード以外のものを入れないでください。
- 万一、異物や水がSDメモリーカード挿入部に入り込んだ場合は、本機の電源を切り、電池を抜いて、販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご連絡ください。

- SDメモリーカードを取り出す
- 電子辞書の電源を切ります。
- **2** SDメモリーカード挿入部カバーを開けます。

**3** カードを押すと、カードが少し出てきます。

▲ カードを引き抜きます。



- カードにアクセスしている間は、カードを取り出さないでください。データが カードに記録されなかったり、カードを破壊する場合があります。
- カードを無理に引き抜くと、SDメモリーカード挿入部やカードが破損する場合があります。

### 「SDロゴ」について -

SDロゴは登録商標です。

# 調べた単語などの発音を聞く(音声機能)

意味や解説の画面に表示されている、外国語の単語・熟語・例文を、音声で発音させることができます。次の2方式があります。

- 英語音声読み上げ方式(合成音声による発音)
  - -対象辞書:すべての辞書
  - 発音対象: アルファベットを英語として発音
- ・トゥルーボイス方式(ネイティブ発音による発音)
  - 対象辞書: ジーニアス英和辞典
  - 発音対象:発音用データが用意されている部分のみ
  - 意味や解説の画面で操作を始めます。

€))音声を押します。

発音を聞ける単語・熟語・例文または ◀沙アイコンが反転します。



音 声 アイコンが点灯します。

> 反転部分が英語音声読み上げ方式 の発音対象です。



単語・熟語・例文反転時

トゥルーボイス方式のデータが用意 されている箇所で反転します。 (シーフス英和解表) (ロープログロット (ロープスを) (ロープスを

■ アイコン反転時

- 4 発音を聞くのを止めるときは、戻る/リストを押して音声アイコンを 消します。

- ●「電池が消耗しています」と表示されたときは、音声機能を使用できません。
  - ●英語音声読み上げ方式について
    - ・発音のスピードは3段階に調節できます。
      - ▶▶詳しくは159ページ
    - ソフトウェアアルゴリズムにより文章を解析し発音を合成しているため、例 文によっては適正でない発音をすることがあります(同形異音語など)。
    - アルファベットを英語として発音するため、英語以外の外国語では適切な発音となりません。
    - 長い例文の場合、間が空いたり、発音が適切でない場合があります。
    - 例文の中にカッコがある場合は、カッコの中の文字を読み飛ばして再生します。

# 少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(ヒストリー)に各辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

- ●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから その言葉を選んで検索することができます(**ヒストリーサーチ**)。
- ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。



**2** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示されます。



### ヒストリーを消す

記憶されているヒストリーを削除します。1つずつ、各辞典単位、または記憶されているヒストリーをすべて削除できます。

### ■ 1 件ずつ削除する

- 「削除したい言葉」がヒストリーに 保存されている辞典機能(モード) にします。
- 2 ヒストリーを押します。
- 3 ▲または▼を押して「削除したい言葉」を反転させます。
- █░░を押します。



**5** ▲または▼を押して「反転中のヒストリーを削除(1件)」の横に●を 移動させ、訳/決定)を押します。

「削除します」というメッセージが表示され、ヒストリーを消去した後、検索文字 入力画面になります。

### ■各辞典(モード)単位/すべてのヒストリーを削除する

各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

<u>ヒストリー</u>を押します。

た押します。 ニアス英和辞典※※ \*peace tgod ior ヒストリー削除 各辞典単位でヒストリーを削除 ●削除しない ○反転中のヒストリーを削除(1件) ○氏報(する) ○モード内のヒストリーを削除 ○全てのモードのヒストリーを削除 すべてのヒストリーを削除・ ineace. 選んで決定キーを押して下さい (同音)nece/(中向應引 -**2**0[or a ~] 1 平和(→war);平和な期間 用例

「削除します」というメッセージが表示され、 ヒストリーを消去した後、検索文字入力画面になります。

# 意味や解説の画面で使われている言 葉について調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができます。

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともできます。

※ ⇒や →のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになります。

------

意味や解説の画面で操作を始めます。

スーパージャンプ を押します。

英語 (英単語) だけを対象に調べるときは、シフトを押し、指を離してからスーパージャンプ を押します。

ジャンプサーチできる言葉/文字 が反転します。



ジャンプアイコンが表示されます。

↑ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉/文字を反転させます。

調べたい言葉/文字を反転させた状態で、ジャンプできる各辞典/モード(▶140ページ)のキーを押してもジャンプが行えます。

**?** 訳/決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典/検 索方法

▶)詳しくは140ページ



# 4

### ▲ ▼ を押して使いたい辞典/

モードを反転させ、<u>訳/決定</u>を押します。

#### 《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面上 の言葉が、文字量の多い見出し語順に 表示されます。

漢和辞典の場合は、**2**で反転させた文

字の解説画面になります。

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 2の画面に戻ります。

#### 《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉 の一覧が表示されます。

複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索したときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

《英単語の例文・成句を調べるとき》

選択したつづりを含む例文または成句の一覧が表示されます。

**5** ▲▼▲▼のどれかを押して、 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

**4**で英単語の例文・成句を選択した場合は、 **④ ▶** を押して、更に辞書/モード間(英英/英和など)を移動できます。

#### <u>※※広辞苑/逆引き広辞苑※</u> まつり‐ごと【政】

(「祭事」または「奉事」の意)

- ①祭祀権者が祭祀を行うこと。祭祀。源氏物 語(行幸)「尚侍(如小かみ)、宮仕へする人な くては、かの所の一しどけなく、…事乱る るやうになむありけるを」
- ②主権者が領土・人民を統治すること。政治 。蜻蛉日記(下)「帝をわがままにおぼしき さまの一せんものぞ」

- ●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム ()→143ページ)、ページ送り(査または▼)などの機能は使用できません。 ズームなどを行いたいときは、戻る/リストを押して反転を解除してください。
- ●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
ひらがな	広辞苑 古語辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典 生物小事典 物理小事典 化学小事典
カタカナ	広辞苑 古語辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典 生物小事典 物理小事典 化学小事典
漢字	広辞苑 古語辞典 漢和辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典 生物小事典 物理小事典 化学小事典

#### 《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード						
アルファベット	英和辞典 英英辞典 英語類語辞典						
	複数辞書例文検索(例文/成句)						

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。連続10回までジャンプできます。

## 画面に表示する文字のサイズを変更する

文字サイズを押すごとに、切り替わります。

■「広辞苑/漢和辞典/パソコン用語事典/ことば選び辞典/全訳古語辞典/ 故事ことわざ辞典/四字熟語辞典/日本史事典/世界史事典/数学公式集/ 生物小事典/物理小事典/化学小事典]の文字サイズ

> 24ドット(全角20文字×9行)で 表示します

#### ※広辞苑/連引き広辞苑》 なな-かまど【七鑑】

パラパっと「七融」 バラ科の落葉小高木、山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く、果実は訳形で、秋に葉とともに鮮 かに赤く色づき、落葉後も残る。林北堅く て腐朽しにくく、細工物に用い、7度かま どに入れても燃えないという俗説がある。 近縁種にウラジロナナカマド・タカネナ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ

文字サイズ

文字サイズ

16ドット(全角30文字×13行) で表示します

係があるが中で原格数 だなかまだできまった。 パラ特の意象小高木、山地と生し、高さ約10メートル、花オル彩 白色で、PRと特かの吹く、果地は野から、飲工業とともと繋かど 赤く色っき、原葉後も移ん。材は整くて原列によくく、毎工物と 用い、7階かまでどんれても使うないといっを設かある。5階を はフラジロナナカマド・タカネナナカマド・ナンキンナナカマド などがある。(単称)



48ドット(全角10文字×5行)で 表示します

なな-かまど【七竈】 バラ科の落葉小高 木。山地に生じ、高 さ約10メートル。 花は小形白色で、7

#### ■「英和辞典/和英辞典/英英辞典/英語類語辞典/英会話Make it!」の文字 サイズ

#### 24ドット(全角20文字×9行)で 表示します



文字サイズ

文字サイズ

### 16ドット(全角30文字×13行) で表示します





### 12ドット(全角40文字×18行) で表示します



# 画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

意味や解説の画面で シフト を押し、指を離してから 文字サイズ を押します。

画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲ また は ▼ を押します。 《広辞苑/連引き広辞苑》 マナミ・かま ど【七篇】

バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮

なな-かまど【七竈】

前の表示に戻すときは、戻る/リストを押します。

- ●ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶) 138ページ)、ページ送り(昼または▼)などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、 通常の表示に戻してください。
- ●文字サイズを各辞書での最大サイズ(48ドット/24ドット)にしているときは、拡大表示できません。
- ●画面の文字サイズを48ドットまで拡大できる辞書で、画面の文字サイズを16ドットにしている場合(▶141ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行うと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます。

#### 《広辞苑/逆引き広辞苑》

パラ科の落葉小高木。山地と生じ、高さ約10メートル。花は小形 白色で、7月に群がり咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮かに 赤く色づき、落葉後も残る。材は堅くて腐朽しにくく、細工物と

なな-かまど【七竈】

# 単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- 単語帳(英語): 英和辞典/英英辞典/英語類語辞典
- 単語帳(日本語):広辞苑/四字熟語辞典/故事ことわざ辞典/ことば選び辞典/パソコン用語事典
- ダウンロード帳(外国語)
- ダウンロード帳(日本語)
- 例文帳: 英和辞典/英英辞典/英会話Make it!
- 成句帳:英和辞典/英英辞典
- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(全訳古語辞典)
- 単語帳(日本史事典)
- 単語帳(世界史事典)
- 単語帳(生物小事典)
- 単語帳(物理小事典)
- 単語帳(化学小事典)

●各辞典(モード)の検索方法によっては、登録できない場合があります。

# 単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味の 画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

**う** シフトを押し、指を離してから (訳/決定)を押します。

単語帳に登録されます。

# 登録した単語/例文を見る

単語帳を押します。





- ▲または▼を押して、見たい単語/例文を反転させます。
- **1** 訳/決定 を押します。

がしん・しょうたん【臥新嘗胆】 クワ・シイヤウ・ (春秋時代、呉王夫差(は)が越王勾践(こだ か)を討って父の仇を報じようと志し、常 に薪の中に臥して身を苦しめ、また、勾践 が呉を討って会稽(かか)の恥をすすごう と期し、にがい胆を時々なめて報復を忘 れまいとした故事から)仇をはらそうと 長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、 将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

# 覚えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶ 148ページ

- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。
- - □内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、「シフト」を押し、指を離してから「訳/決定」を押します。

# 表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

設定項目

●環境設定

○優先設定

○単語帳設定

○単語帳設定

選んで決定キーを押して下さい

- ↑ 「単語帳設定」を選び、訳/決定を押します。

# 登録した単語/例文を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- 3 ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- █▓ を押します。

単語帳削除

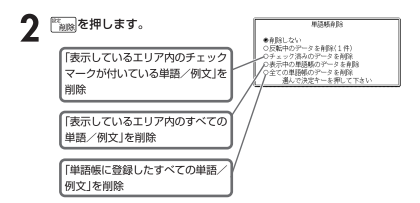
- ●削除しない○反転中のデータを削除(1件)
- 〇チェック済みのデータを削除
- ○表示中の単語帳のデータを削除
- ○全ての単語帳のデータを削除 選んで決定キーを押して下さり
- **5** ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。

#### ■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

# 単語帳のリスト表示にします。



# 電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

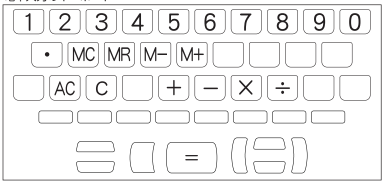
▼ シフト を押し、指を離してから を押します。



電卓の画面が表示されます。

? 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力のキーボード



# 基本計算

- 計算を始めるときは 🖺 🗋 を押します。
- **2** 土 一 × ÷ のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	О.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
$963 \times (23 - 56) = -31779$	23 <u></u> 56X	-33
	963=	-31'779.

# 定数計算

- 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。
- 2 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示窓	
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

# メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR …独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC|…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓	
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-)50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2 ·	-70.2

# キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。 表示が"O." になります。
- 2 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。

# ゴハサン(クリア)にしたいときは

A C)を押します。 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

# エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529= 9兆1586億7109万1940		E←Iラ-表示 9.15867109194 <sup>1</sup> 兆の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

- ●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は (ごを、新たな計算を始める場合は (A C) を押してください。
- 戻る/リスト を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

# 設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

\_\_\_\_\_\_\_

シフト を押し、指を離してから <sup>陸</sup>削除を押します。

設定項目が表示されます。

**2** ▲または▼を押して「環境設定」の 横に●を移動させ、訳/決定を押 します。 設定項目

- ●環境設定 ○優先設定
- ○慢先設定○単語帳設定
- 選んで決定キーを押して下さい

環境設定

- ●キー人力音設定○APO設定○コントラスト設定○コントラスト設定○コントラスト設定○すぐ出るサーチ設定○音声設定
  - 選んで決定キーを押して下さい

# キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

- ON ・・・・・音を鳴らす
- ・OFF · · · 音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



# 入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 **▶44**ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



## APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

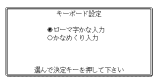
▲ ▼ ● のどれかを押して時間の 横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。

	APO設定	٦
○ 3分 ● 6分 ○10分	015分 030分 045分	
選んでシ	快定キーを押して下さい	

# キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」 ▶ 40ページ)。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



# コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■または ▶ を押して画面の明るさを調整し、訳/決定 を押します。

- ... 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



# すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON Iに設定されています。

- •ON · · · · · 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF · · · · · 読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。

すぐ出るサーチ設定 ●ON OOFF 選んで決定キーを押して下さい

- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 「訳/決定」を押します。
  入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
  あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- **4** <u>訳/決定</u>を押します。 言葉の意味が表示されます。

# 音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

• 高速モード ・・・ 1分間に約250単語発音 します。

•標準モード … 1分間に約200単語発音

します。

• 低速モード … 1分間に約150単語発音 します。 音声設定

○高 速モード

●標 準モード

○低 速モード

選んで決定キーを押して下さい

▲または▼を押して選びたいモードの横に●を移動させ、<br/>
訳/決定を押します。

# ユーザー名設定

本機にユーザー名が登録されているときは「ユーザー名の変更」を、本機にユーザー名が登録されていないときは「ユーザー名の登録」を行うことができます。 ユーザー名を変更/削除する場合は、ユーザー名を登録したときに入力したパスワードが必要になります。パスワードを忘れないよう、ご注意ください。

#### ■ユーザー名を登録/変更する

- **登録/変更の横に●があることを確認して**訳/決定を押します。
- **2** パスワードを登録済みの場合は、パスワードを入力して訳/決定を押します。

- **3** ユーザー名を登録します。 アルファベット大文字を26文字まで入力できます。 ▶ でスペースを入力することもできます。
- ② 「訳/決定」を押します。

  敬称設定画面が表示されます。 【●】▼
  を押して希望の内容の横に●を移動させて、、訳/決定」を押します。



- 入力して決定キーを押して下さい

  数称の登録

  ●敬称をつけない
  ○Mr. をつける
  ○Ms. をつける

  選んで決定キーを押して下さい
- 5 パスワード(4桁の数字)を入力し、訳/決定を押します。 パスワード入力中に入力した数字を訂正したいときは、『『』』を押し てください。
  - ※パスワードは忘れないように、ご注意ください。 ユーザー名を変更/削除するときに、パスワードの入力が必要になります。
- **表示内容を確認し、**訳/決定)を押します。
  入力した内容を登録しない場合は▼を押して「いいえ」の横に●を移動させて、、訳/決定)を押します。
  - 入力した内容は消去され、3の画面に戻ります。
- **7** 訳/決定**を押します**。 「登録中です」と表示された後、設定モードに入る前の画面に戻ります。

#### ■ユーザー名を削除する

▼を押して「削除」の横に●を移動させて、駅/決定を押します。

ユーザー名設定 ○登録/変更 ●削除

選んで決定キーを押して下さい

- **2** 登録済みのパスワード(4桁の数字)を入力して訳/決定を押します。
- **3** 削除を実行して良いときは、▲を押して「はい」の横に●を移動させて、訳/決定を押します。

削除を中止するときは、「いいえ」の横に●があることを確認して、<br/>
訳/決定<br/>
を押します。

●万一、パスワードをお忘れになりユーザー名の変更・削除ができなくなったときは、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。

\_\_\_\_\_\_\_

# 各辞典の内容・著作権について

# 《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記各著作物を、各編者/監修者および 各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

# 《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。
  - また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の 変化」などには対応していない場合があります。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子 データとして作成、提供されております。
  - それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されておりません。

#### ●広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数:約230,000項目

- ©岩波書店 1998. 2004
  - ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
  - ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・ 発行社名を明記してください。
  - ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について 書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み 記事」は、この製品には収録されておりません。
    - 本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数:約6,355字(親字)·約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

- ※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版) | として編集し、収録しています。
- ジーニアス英和辞典 第3版 〈大修館書店〉 収録数: 約95,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
- ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数:約82,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
- ●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数:約4,900項目 ◎日経BP社
  - ※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を 改訂および追加収録しています。
- ●ことば選び辞典 〈学習研究社〉

収録数:約13,400語 ©GAKKEN 2003

●英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数:約21,000語

©CASIO 1998-2002

- ※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、 大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。
- ※書籍版は発行されておりません。
- ●全訳古語辞典(第三版) 〈旺文社〉 収録数:約22,500語 ◎Miyakoshi·Sakurai·Ishii·Oda 2003
- ●英会話 Make it!〈基本表現編〉〈語学春秋社〉 収録数:約2.600例文

@2001-2003

●英会話Make it!〈場面攻略編〉〈語学春秋社〉

収録数:約2,400例文

©2001-2003

- ●故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉 収録数:約4,500項目 ◎GAKKEN 1998,2001
  - ※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

- ●四字熟語辞典 〈学習研究社〉 収録数:約1,450項目 ◎GAKKEN 1994, 2001
- ●日本史事典 三訂版 〈旺文社〉 収録数:約6,800項目 ◎Obunsha 2000
- ●世界史事典 三訂版 〈旺文社〉 収録数:約7,200項目 ◎Obunsha 2000
- ●Longman Advanced American Dictionary 〈Pearson Education〉 収録数:約84,000語 ◎Pearson Education Limited 2000
- ●古文単語・熟語ターゲット270 〈旺文社〉 収録数:270語 ◎S.Kuwabara・Y.Nishida 1999 ※各章のまえがきは収録されておりません。
- ●日本史年代暗記ターゲット312 〈旺文社〉 収録数:312項目 ◎Yoshio Miyazawa 1999
- ●世界史年代暗記ターゲット315 〈旺文社〉 収録数:315項目 ◎Tomiko Takahashi 1999
- ●三省堂 生物小事典 第4版 〈三省堂〉 収録数:約5,600項目 ◎Sanseido Co., Ltd. 1994, 2004
- ●三省堂 物理小事典 第4版 〈三省堂〉 収録数:約4,100項目 ◎Sanseido Co., Ltd. 1994,2004
- ●三省堂 化学小事典 第4版 〈三省堂〉 収録数:約4,900項目 ◎Sanseido Co., Ltd. 1993,2004

●旺文社 数学公式集 〈旺文社〉 収録数:180項目

©Ryouhei Tsuji 2002

※本データは「旺文社 センター試験必出 数学公式180」から、電子辞書用に 公式のみを編集したものです

● ジーニアス英単語2500 改訂版 〈大修館書店〉

収録数: 2,500語

©TAKEDA Hajime and Taishukan 1998-2004

● ジーニアス英熟語1000 改訂版 〈大修館書店〉

収録数: 1,000語

©TAKEDA Hajime and Taishukan 2001-2004

# 付表•図(広辞苑)

見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

## 【目次】

あ行	酵素174
アイビー-リーグ168	皇朝十二銭 · · · · · · · · 174
足利168	後漢174
位階168	五行174
一般角(図)198	国際収支175
遺伝暗号 ・・・・・・・・ 169	国際単位系 ・・・・・・ 175
インド169	国民の祝日175
雲級 ・・・・・・・・・ 169	五胡十六国 · · · · · · 175
干支 · · · · · · · 170	五摂家 · · · · · · 175
江戸幕府 ・・・・・・・・・ 170	五代 · · · · · · 176
オリンピック競技 ・・・・・・ 170	五代十国 · · · · · · · 176
オリンポス・・・・・・・・170	さ行
音名171	西国三十三所177
 か行	四国八十八箇所 176
階級·····171	錯角(図)198
·····································	三角関数(図) 198
鎌倉幕府172	算木(図)198
紙172	<del>+</del> ∓ ····· 177
カンバス171	十干十二支 · · · · · · · 178
九卿1172	執権176
九卿 2172	四等官176
九星172	私年号 · · · · · · · · 177
強弱記号172	尺貫法177
行政 · · · · · · 173	周期表179
共役角(図)198	十三経注疏 · · · · · · · 180
ギリシア文字 173	十三仏180
結婚記念日173	十二神将 · · · · · · · · 180
甲州街道173	十二門180

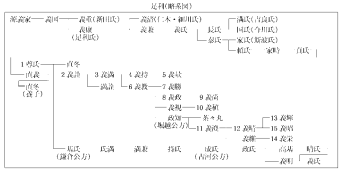
	十二律180	は行	
	十八檀林180	発光生物	189
	植物帯181	発酵	189
	植物ホルモン181	発想標語	189
	諸子百家181	パラフィン ‥‥‥	190
	晋181	ハロゲン	190
	清181	藩学	190
	親族182	坂東三十三所 · · · · ·	
	震度階級183	病原体 · · · · · · · · · ·	192
	前漢182	舞曲	190
	染色体183	藤原	192
	宋184	仏像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	193
	奏法記号184	フロン	192
	速度標語184	分国法 · · · · · · · · ·	192
た行	Ī	変体仮名 · · · · · · ·	193
	対当関係(図)199	北条	193
	大名185	ボクシング ・・・・・・・	193
	平185	ま行	
	断層図(図)199	源	194
	地質年代185	明	194
	秩父三十三所 185	室町幕府 · · · · · · · ·	194
	中国185	命数法	194
	天気記号186	モンゴル帝国 ‥‥‥	194
	天皇186	紋所	195
	唐186	や行	
	同位角(図)199	ヤードポンド法 ‥‥	195
	東海道五十三次 187	養老律令	195
	徳川187	ら行	
な行	Ī	六国史 · · · · · · · · ·	196
	中山道187	律令制 · · · · · · · · ·	196
	南北朝時代187	令外官	196
	二十四史 188	暦法	196
	二十四節気 188	□一マ字 · · · · · · · ·	197
	日光街道188	ローマ数字・・・・・・・	197
	能楽188	ロシア文字 ・・・・・・・	197
	能面189	わ行	
		渡り鳥	197

#### ●付表

#### 【アイビー-リーグ】

アイビー・リーグ			
大学名	班 在 地	創売年	
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636	
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701	
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740	
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746	
コロンピア	ニュー-ヨーク州ニュー-ヨーク	1754	
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764	
ダートマス	ニュー-ハンブシャー州/ハノーヴァー	1769	
コーネル	ニュー-ヨーク州イサカ	1865	

#### 【足利】



数字は将軍の代数

#### 【位階】

#### 位階(大宝令・蓬老令)

親王	諸王•諸臣	勲位	親王	番田	勲位
-66	正 位 従一位			正六位上 正六位下	勲七等
:46	正二位 従二位			従六位上 従六位下	勲八等
500 500	正三位 従三位	勲·等 勲:等		正七位王 正七位下	勲九等
punn	正四位 E 正四位 F	勲三等		従七位上 従七位下	融上等
	従四位上 従四位下	勲四等		正八位上	熟上等
	正五位上 正五位下	勲五等		従八位上  従八位下	- 熱上:等
	從五位上 從五位下	動力等		大初位上 大初位下 少初位上	
	3. 10 11 11 lb	1 1 6		少初位下	

ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。 例、外正五位上

#### 【遺伝暗号】

			遺伝	暗 号	
		U(塩基の第二	(文字) C	Λ	G
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸
U	UUU }2 a	ニルアラニン	UCU LUCC	UAU UAC プチロシン	UGU システイン C
	COC 1	'シン	UCA	UAA } +	UGA † UGG トリプトファン G
塩 C 悪の第	CUU CUC CUA CUG	'シン	CCC CCA CCG	CAU EXFUN CAC PRAGEN	CGU CGC CGA CGG アルギニン C 州 A が G の
文 A	AUU AUC AUA AUG 34	'ロイシン 'オニン,*	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU セリン C 3 AGA アルギニン G G
G	GUU GUC GUA GUG	ا	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG Vルタミン酸	GGU   グリシン   C   C   A   G   GGG   GGG   GGG   GGG   GGG   イリシン   C   A   G   G   G   G   G   G   G   G   G
	U:ウラ *:説取	シル、C : シトシ り始め(開始コ	· ン、A : アデニン、G ドン), ÷ : 読取り終り(	:グアニン、 終止コドン)	,

#### 【インド】

北西縣		中央 部		rhi ili	
(マガダ 日)	紀元前6世紀~	(カリンガ 目)	? ~前 3 世紀		
マウリヤ側	前 324 頃~前 187 頃				
シュンガ朝	前 181 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝日	前3世紀~後3世紀
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グプタ側	320 lý (~ 550 lý (			バッラヴァ側	1~9世紀
ヴァルダナ朝	606 t/(~ 617 t/)				
ラージブート系				チョーラ朝(2)	9~13 世紀
渚 巨朝	8 [[[紀] ~ 13 [[[紀]				
コール 側	12 [[紀頃]~1206				
デリー 日朝					
1 奴隷王朝	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナカ	'ル朝 1336~1649
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$				
5 ロディー刺	1451~1526				
ムガル室国	1526~1858	マラーター 日耳(同盟)	1674~1819		

#### 【雲級】

		雲 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci	極地方 3~8 km
巻積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
卷图雲	Cs	熱背地方 6~18 km
		極地 <i>力</i> 2~4 km
高積雲	Λc	中層 温带地方 2~7 km
	L	熱帯地方 2~8 km
高層是	Λs	<b>普通中層に見られるが、上層までひろがって</b>
制性法	Ns	いることが多い。 普通中暦に見られるが、上層および下層にも ひろがっていることが多い。
層 35	Sc St	極地方地面付近~2 km 下層 温得地方地面付近~2 km 熱得地方地面付近~2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
積配器	Cb	達していることが多い.

#### 【干支】

	F <sup>2</sup>	芝 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲作 こうど	きのえうま
2 乙比 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつと
3 国道 へいいん	ひのえとら	33 内田 へいしん	ひのえさる
4 丁卯 ていぼう	ひのとう	34 万円 ていゆう	ひのととり
5 皮岐 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいめ
6 ピピ きし	つちのとみ	36 山亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうど	かめえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 存未 しんび	かのとひつじ	38 辛止 しんちゅう	かのとうし
9 千里 じんしん	みずのえさる	39 千年 じんいん	みずのえとら
10 癸四 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きぼり	みずのとう
11 甲皮 こうじゃつ	きのえいれ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 内子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえうま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 実演 ぼいん	つちのえとら	45 戌申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山州 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 幸巳 しんし	かのとみ	48 亨亥 しんがい	かのとい
19 刊生 じんご	みずのえらす	49 五子 じんし	みずのえね
20 贷未 きび	みずのとひつじ	50 発圧 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえきる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙四 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 /5戌 へいじゅつ	ひのえいぬ	33 以此 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひめとい	54 JL! ていし	ひいとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己丑 きちゅう	つちのとうし	56 己未 きび	つちのとひつじ
27 現實 こういん	かのえとら	57 映印 こうしん	かのえさる
28 智削 しんぼう	かのとう	38 竹門 しんゆう	かのととり
29 円長 じんしん	みずのえたつ	59 日度 じんじゅつ	みずのえいね
30 発吐 きし	みずのとみ	60 貸亥 きがい	みずのとい

#### 【江戸幕府】

#### 補解(特軍一覧)

代数	氏名	父	F):	在職期間	没年			
1	徳川家康	松平位忠	水野氏お大	1603~1605	1616			
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632			
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651			
4	徳川家綱	徳川家光	増用氏お楽	1651~1680	1680			
5	徳川綱吉	徳川家光	本圧氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709			
6	徳川家宣	(甲府)徳川綱重	田中氏おほら	1709~1712	1712			
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	$1713\sim1716$	1716			
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏わゆり	1716~1745	1751			
9	徳川家重	徳川音宗	大久保氏おすま	1745~1760	1761			
10	徳川家治	徳川家重	権援氏お幸	1760~1786	1786			
11	徳川家斉	-梅治济	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841			
12	徳川家慶	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853			
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏おみつ	$1853 \sim 1858$	1858			
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866			
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極用容置子	1866~1867	1913			

#### 【オリンポス】

オリンボスの「二神

オップ ホ への / 「 - i - i - i - i - i - i - i - i - i -							
神名	ローマギ						
ゼウス	ジュピター						
ヘラ	ジュノー						
ポセイドン	ネプチューン						
アボロン	アポロ						
アルテミス	ダイアナ						
ヘファイストス	ウルカヌス						
アフロディテ	ヴィーナス						
アレス	マース						
アテナ	ミネルヴァ						
ヘルメス	マーキュリー						
デメテル	ケレス						
ヘスティアまたは	バッカス						
ディオニュソス							

#### 【オリンピック競技】

		オリンヒッ	28	[季大会				オリンヒック冬季大会
n	開催年	開催地	[11]	開催年	開催	地回	開催年	開催地
1	1896	アテネ	18	1964	東京	1	1924	シャモニ・モンブラン
2	1900	75月	19	1968	メキシコ・シミ	ティー 2	1928	サン=モリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	ミュンヘン			レーク・プラシッド
-1	1908	ロンドン	21	1976	モントリオー	-n 1	1936	ガルミッシューバルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスクワ	5	1948	サン-モリッツ
6	1916	ベルリン (中田:)	23	1984	ロサンゼルス		1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル	7	1956	コルチナーダンペッツォ
8	1924	ハリ	25	1992	バルセロナ	8	1960	スコー-ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトランタ	9	1961	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	$^{27}$	2000	シドニー	10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン				11	1972	#LIRE
12	1910	東京 (中止)				12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン (中生)				13	1980	レーク-ブラシッド
14	1948	ロンドン				14	1984	サラエヴォ
15	1952	ヘルシンキ				1ō	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン				16		アルベールヴィル
		ストックホルム				17	1994	リレハンメル
17	1960	11>				18	1998	1596

#### 【音名】

dr.	11.

国名			木	伙	ű			変位音(	ハの場合)
日本	1	=	朩	$\overline{}$	1	1	177	- 嬰ハ	変ハ
英米	C	D	E	F	G	Λ	В	C-sharp	C-flat
ドイツ	C	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	$\operatorname{sol}$	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mi	fa	$\operatorname{sol}$	la	si	ut dièse	ut bémol

#### 【楽器】

	楽器の種類					
łſ	<b>金属製</b>	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び				
型	木•竹製	や標ん  カスタネット•拍子木•木琴(シロホン)•マリンバ•木魚•びんざ				
	膜打楽器	さら・ムックリ・マラカス 太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・				
riii	1211 A:00	ムリダンガム・大鼓・小鼓				
虚	擦弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・二胡 ・馬頭琴・サーランギ				
<b>X</b>	撥弦楽器	三味線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ				
23		ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(<ご)・サウン・リラ・ キタラ・チター・誤(こつ)・降・カーヌーン				
	打鼓楽器	ツィンバロム・洋等(ヤンチン)				
管	横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能管・徐笛(しのぶえ)				
築	縦	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・スールナイ・チャルメラ・尺八・鑞(しょう)・電雙(ひちりき)				
28	らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ				
	その他	オカリナ・坦(けん) オルガン・ハーブシコード・ビアノ・アコーディオン・チェレスタ				
鍵盤	(音響的)					
楽器	エレクトロニック (電子的)	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ				
	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ				

#### 【階級】

#### 生物の分類階級

1日4のマノフチ 24 IP自16X						
階級	英語**	路 級	英語**			
界	kingdom	H.#4				
亜昇		科	family			
["]	phylum(動),	亜科				
	division(杭)	連(族)	tribe			
46[3]		亜連(族)				
上制河		絋	genus			
御	class	गांधिह				
电间斜闸		ĨÑ	section			
下綱		系	scries			
コホート	cohort	桶	species			
F.11*		亜種				
11	order	変種	variety			
群*	group	品種(型)	form			
4611						

順日 \* 動物のみ、 \*\* 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの諸頭に付す。

## 【カンバス】

5}	F	P	М
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	$22.1 \times 16.6$	$22.1 \times 13.9$	22.1×11.7
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2		24.0×16.1	$24.0 \times 13.9$
	(24×19)	(24×16)	(24×14)
5		$35.0 \times 24.3$	$35.0 \times 22.7$
	(35×27)	(35×24)	(35×22)
10	$53.0 \times 45.5$	$53.0 \times 40.9$	$53.0 \times 33.3$
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
50	$116.7 \times 90.9$	$116.7 \times 80.3$	$116.7 \times 72.7$
	(116×89)	(116×81)	$(116 \times 73)$
100	$162.1 \times 130.3$	$162.1\times112.1$	$162.1 \times 97.0$
	(162×130)	(162×114)	(162×97)

型)、M-Marine(海景型) 上段=日本、下段=欧米

#### 【鎌倉幕府】

鎌倉	幕府(津	310	売()
----	------	-----	-----

代数	联省	父	母	在職期間	没年
1	源。賴朝	源。義朝	熱田大宮司季範娘	$1192 \sim 1199$	1199
2	源 賴家		北条政子	$1202 \sim 1203$	1204
3	源。実朝	源。賴朝	北条政子	$1203 \sim 1219$	1219
4	藤原頼経		西國寺公経娘綸子	$1226 \sim 1244$	1256
5	藤原頼嗣	藤原頼経	藤原親能娘近子	$1244\!\sim\!1252$	1256
6	宗聲親王	後嵯峨天皇	平 棟基娘棟子	$1252 \sim 1266$	1274
7	惟康親王		近衛兼経娘室子	$1266 \sim 1289$	1326
8			三条公親娘房子	$1289 \sim 1308$	1328
9	守邦親王	久明親王	惟康親王娘	1308~1333	1333

# 【紙】

#### 【九星】

	儿儿							
	名 称	hifi	方位.	八卦				
	11(600f()	水星	北	炊(かん)				
	1黒(じさく)	七星	西南	圳(さん)				
	三塁(さんべき)	木星	東	113(LW)				
- 1	川続(しろく)	木星	東南	銭(そん)				
	圧黄(どおう)	上星	中央					
	六百(ろっぱく)	金星	四北	乾(けん)				
	七赤(しちせき)	金星	西	た(だ)				
	八口(はっぱく)	上星	東北	艮(ごん)				
	儿紫(きゅうし)	火星	南	離(り)				

紙(JIS 仕上げ寸法)					
番号	Α列(	ıım)	B 列(mm)		
0	841×	1189	1030×	1456	
1	594×	841	728×	1030	
2	420×	594	515×	728	
3	297×	420	364×	515	
4	210×	297	257×	36/	
5	148×	210	182×	257	
6	105×	148	128×	182	
7	74×	105	91×	128	
8	52×	74	64×	9	
9	37×	52	45×	6	
10	26×	37	$32 \times$	45	

## 【九卿1】

周	代	職	務	大官
少師に	ょうし)	太師の副		
少傅(し	ょうふ)	太傅の副		
少保(し	ょうほ)	太保の副		
家室(5	ょうさい)	学相		天官
司徒に	と)	) 自口•财政	<b>(•</b> 教育	地官
宗伯(そ	5 () ()	礼楽•祭祀	1	春宜
间期(仁	ť)	軍政		夏官
可渡に	こう)	刑罰•警察	į.	秋官
				20.10

刑罰・警察 上地・民事

冬官

九 卿 ①

## 【九卿2】

	ĴĹ	卿	2		
漢(代	别	称	別担	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光緑勲(こうろくくん)	郎中	合	光袜	審申の	警護
衛尉(えいい)			衛尉	審門の	警護
太僕(たいぼく)			太僕	車馬•#	資格
延尉(ていい)	大理		大理	訴訟・月	ADAN)
大鴻臚(だいこうろ)	典客			外容の	
宗正(そうせい)			宗正	皇族の	管理
少府(しょうふ)				帝室の	
人 司農(だいしのう)	治粟	内史	司農	国家の	財政

#### 【強弱記号】

可渡(しこう) 司警(しくう)

命場記号の例

頭 弱 記 分 の 例						
起り	調 法 保 山口	意味				
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く			
ÞÞ	ピアニッシモ	pianissimo	ρより弱く			
Þ	ピアノ	piano	場く			
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや剝く			
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く			
ſ	フォルテ	forte	強く			
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く			
SSS	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く			
ſρ	フォルテピアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く			
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く			
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く			
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く			
(dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く			
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く			

#### 【行政】 国の行政組織 人事院 - 安全保障会議 会計檢查院 內閣法制局 環境省 総 務 省上前防庁 文部科学省一文化庁 務省一国税庁 彷 伤 省 公安審查委員会 「気象庁 **「公安調査庁** 一検察庁 -海難審判庁 上海上保安庁 -船員労働委員会 - 資源エネルギー庁 - 防衛庁 防衛施設庁 中小企業庁 国家公安委員会 公正取引委員会

#### 【ギリシア文字】

ギリシアダイ

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	α	アルファ	N	ν	= n,
B	β	~ #	8	ŝ	クシー(グザイ)
$\Gamma$	γ	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	δ	デルタ	П	π	ピー(パイ)
E	ε	エプシロン(イプシロン)	P	ρ	u —
Z	ζ	ゼータ	Σ	0,5	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	υ	ユブシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	ıχ	キー-(カイ)
Δ	λ	ラムダ	Ψ.	ψ	ブシー(ブサイ)
M	μ	\$ :4 <del>-</del>	Q	ω	オメガ

#### 【結婚記念日】

#### 結婚記念日(記念式)

1年日	紙婚式	15年日 水品婚式
2年日	綿婚式	20 年日 磁器婚式
3年日	<b>华娇式</b>	25年日 銀婚式
4 年日	花婚式	30 年日 - 真珠婚式
5 年日	木婚式	35 年日 - 珊瑚婚式
6年日	鉄婚式	40年   ルビー婚式
7年日	銅娇式	45年日 サファイア婚式
8年日	占銅婚式	50年日 金婚式
9 (44)	陶器婚式	55年日 エメラルド婚式
10 年日	錫皯式	75年(または60年)
		ダイヤモンド婚式

#### 【甲州街道】

甲州街道(宿駅一覧)

(G) (11本権) 内藤獅宿 下高井 三 上高井 三 上高井 三 上宿田 下石原
上石原
大月 下花咲 上花咲 一下初幹 中初拌   百野 阿弥陀街道 黒野田
<u>劉函 鶴瀬</u>
<u> </u>

内は交代または片道継立ての宿

酵素の分類

	111: 314 + 2 73 /34						
_	大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素		
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化,還元	脱水系酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラ・ゼ)、アルドラ・ ゼ		
2	転移酵素(トランスフェ ラーゼ)   基質の特定の官能基を他  の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミナーゼ), アセチル基転移酵素(トランスアセチラーゼ), キナーゼ	ō	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化醛素(ラセマーゼ), エビ 化醛素(エヒメラーゼ), ムターゼ		
3	- 加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)。 リパーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シンテターゼ) こつの場質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビン酸カルボキシル化酵素, アミノアシル iRNA 合成酵素		

#### 【後漢】



#### 【皇朝十二銭】

皇朝十二銭

15 791   - 東次	
名 称	発行年
1 和同開節(わどうかいちん)	708
2 万年迪(ほ(まんねんつうほう)	760
3 神功開復(じんこうかいほう)	765
4 隆平水俣(りゅうへいえいほう)	796
5 宮寿神食(ふうじゅしんぼう)	818
- 6 承和冒書は(じょうわしょうほう)	835
7 長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8 饒益神な(じょうえきしんぽう)	859
9 貞観水食(じょうがんえいほう)	870
- 10 寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11 延喜通宝(えんぎつりほう)	907
12 乾元大復(けんげんたいほう)	958
開基勝"長(かいきしょうほう)	760(金銭)
大平元官(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

#### 【五行】

16	10	197	11

bit i	時季	<i>折</i> 依.	(ů	F-F	1:12	41
木	46	ųį.	17	111.7	镇•墹	碳星(木星)
火	Ų.	141	赤(朱)	[4j*]"	L!•1°	焚感(火星)
f:	1:41	中央	Hi	戊・己	辰・未・戊・圧	雞星(モ北)
Û.	秋	ιtί	百(素)	庚•辛	111+144	太白(金星)
水	*	٦i٤	黒(玄)	E·贷	亥• 子	展星(水星)

#### 【国際収支】

	国際収支			
経常	貿易・サービス収支 所得収支			
収支	経常移転収支			
資本	投資収支			
収支	その他資本収支			
外貨準備高増減				
誤差脱漏				

#### 【国際単位系】

S	L基本事位			S1   #904	í ·	
hk	名 称	3035	名	称	記号	倍数
1é č	メートル	m	田夕	(yotta-)	Y	10 <sup>20</sup>
27E4A	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z.	10°
時間	₽b	8	エクサ	(cxa-)	E	101
alidi	アンベア	A	~ 4	(peta-)	P	1018
熱力学温度	ケルビン	K	テラ ギガ	(tera-)	T	10"
光度	カンデラ	ed	メガ	(giga-) (mega-)	G M	10" 10"
#w?'tild	モル	mol	<b>メル</b>	(kilo-)	k k	10°
450000	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h	10°
近体/作	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10:
			デシ	(deci-)	d	10-1
			センチ	(centi-)	c	10 2
			€ リ	(milli-)	111	10 ⁴
			マイクロ	(micro-)	"	10-"
			4.1	(nano-)	n	10-7
			ヒコ	(pien-)	p	10-11
			フェムト	(femto-)	ſ	10 <sup>-15</sup>
			71	(allo-)	อ	10 <sup>-18</sup>
			ゼント	(zepto-)	Z	10 3
			ヨクト	(yocto-)	y	10 "

#### 【五胡十六国】

47 July 15 3 d a

		<b>元胡十六国</b>	
/i.	胡	上四国	年代
		前趙(漢)	304~329
匈奴(き	ょうど)	北涼	397~439
		夏(大夏)	407~431
翔(けつ	)	後趙	319~351
		iúlak	337~370
		後燕	384~409
鮮卑(2	たび)	西秦	385~431
		南涼	397~414
		南燕	398~410
		成(大成•漢)	304~347
14:	)	前秦	351~394
		後涼	386~403
光(きょ	5)	後秦	384~417
		前家	301~376
(漢族)		西家	400~421
		北燕	409~436

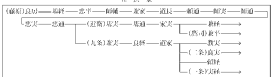
#### 【国民の祝日】

国民の祝日

名 称	Л н	備考
池田	1月 1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
存分の日	3月21日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9 ]] 23 [[[5]	
体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定
文化の日	11 JJ 3 H	
勤労感謝の日	11月23日	
天皇誕生日	12 月 23 日	1989 年制定

#### 【五摂家】





#### 【五代】

## 【五代十国】

#### 【四国八十八箇所】

- 四国八十八節
----------

fî.	71
王朝名	纤性
後梁	907~923
後唐	923~936
後晋	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

f	-[ K]
国名	プドド
具	902~937
南居	$937 \sim 975$
前蜀	$907 \sim 925$
後蜀	934~965
荆南	907~963
糛	$907 \sim 951$
呉越	907~978
閩(びん)	909~945
南漢	917~971
北漠	951~979

	메티八	上八箇所	
県名	异院名	県名	消旋名
徳島県	1 30月分	愛媛県	45 岩屋寺
	2 極楽寺		46 洋瑠璃寺
	3 金泉草		47 八坂 第
模野	4 大田寺		48 四林寺
	5 地歲皇		49 浄土寺
	6 安楽寺		50 繁多寺
	7 上樂寺		51 石手等
	8 熊谷草		52 太田寺
	9 法輪皇		53 月明 第
	10 切幡寺		54 延命寺 55 南光坊
	11 摩开亚 12 焼山草		56 泰山寺
MES IN	13 大日皇		57 栄福寺
Margin	14 常要量		58 伯游 泽
	15 国分 5		59 国分 是
	16 観音量		60 樹峰寺
	17 井戸 皇		61 香園寺
	18 18(1) 5		62 16 At 19
	19 福江寺		63 古津寺
	20 鹤林寺		64 前神寺
	21 太電量		65 IN F
	22 平等5	徳島県	66 型海型等
	23 楽王皇	香用県	67 大興寺
高知県	24 最御崎寺		68 神屈院
	25 津原 5		69 観音寺
	26 金剛頂芽		70 本山寺
	27 神峰寺		71 弥谷寺
	28 大田寺		72 曼茶羅寺
	29 国分 第 30 產獎 是		73 日秋5厘 5 74 月月日 5
	安楽寺		74 年日 5 75 普通寺
	31 竹林 5		76 金融(金) 年
	32 #1000/6 5		77 消除 並
	33 日際 小		78 細原 5
	34 極間 5		79 高原原
	35 清清電力		80 国分 是
	36 青龍寺		81 白峰寺
	37 岩本寺		82 根香草
	38 金剛福寺		83 平洋学
	39 延光寺		84 極為 差
愛媛県	40 観自在寺		85 八果寺
	41 竜光寺		86 起度等
	42 仏木皇		87 년년년
	43 明石寺 44 大皇皇		88 大洋寺
	as VEL	I	

#### 【執権】

	執	撤 3
代数	氏 名	在職期間 没年
1	北条時政	1203~1205 1215
2	北条義時	1205~1224 1224
3	北条泰時	1224~1242 1242
4	北条経時	1242~1246 1246
5	北条時頼	1246~1256 1263
6	北条長時	1256~1264 1264
7	北条政村	1264~1268 1273
8	北条時宗	1268~1284 1284
9	北条真時	1284~1301 1311
10	北条師時	1301~1311 1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312 1312
12	北条熈時	1312~1315 1315
13	北条基時	1315 1333
14	北条高時	1316~1326 1333
15	北条(金沢)直顕	1326 1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333 1333

## 【四等官】

mr 46 57

		四 等 宝		
	是官	次官	判官	主典
	(かみ)	(すけ)	(じょう)	(さかん)
神祇官		MI	Жi	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣,在大臣			
省	901	軸	爪	縁
坊•職	大夫	花	進	旗
XE	νίί	助	允	15
Ťì	JF.	施	忠	硫
五衛府	督	l Vri:	樹	Æ.
大学府	ß#	2	器	典
[16]	守	介	掾	11
挪	大領	少領	巨政	注帳
πď	ıΕ	((i)	Ħi	令史
内侍司	尚佳	興待	学佳	
糕	ıΕ		Иi	<b>令</b> 史
74	ďί		Иi	<b>令</b> 史
家合	合	扶	従	書更

#### 【西国三十三所】

西国王士王所

府県名	<b>是</b> 名	府県名	第 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 善峰(よしみね) 寺
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
杂良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中田 第
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 昇補円堂		26 一乗事
京都府	10 三字) 等		27 円教寺
	11 上醍醐 差	京都府	28 成科(なりあい) 与
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお) 庁
	13 不再基	滋賀県	30 (は前) (ほうごん) 庁
	14 三井寺(園城寺)		31 基命等
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

#### 【私年号】

- 私年号臼工本の主か私年号

	私年号(日本の	9主な私年号)	
名 称	使 川 例	名 称	便 用 例
法興(ほうこう)	6年(596)*31年(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など
Lancie (1997)	4(653) • 5(654) • 12(661) • 13(662) • 16(665) 4:	正学(こ:うくう)	2 (1(1490)
	白雉の異称	水位(えいじん)	元年(1490)
朱雀(すぎく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 羊亥年(1491)ほかに使用
保寿(ほうじゃ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくおう)	元年(1501 または 1441)
利明隆(わしょう)	元年(1190)	F166 ~50	5 (F(1506)
迎雲のだいうんと	元年 - 1190 年もしくほそれ以前使用	労勵(みろく)	元・2・3 年 「別年(1507)ほかに使用
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(3~~5-)	定年(1517)
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	永喜(たいた)	2 (+1(1527)
MERRY COSTS	元年(1345)	写為(ほうじゃ)	2年(1534)
行大口 だい	元年 1375~79年,または84~87年頃使用	命縁(めいろく)	元・2・3 年(1540~42)
水(花(天いほう)	元年(1388)	光水(こうえい)	2年(1577 または81 または90)
興徳(こうとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609年写以降使用,大筒とも書く
天替(こんせい)	元年(1443)	形形(1:19599)	2 年(1622)
気能(きょうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神沼にんじ	近年(1867)
水薬(えいらく)	元年(1461)		

<sup>( )</sup>内は相当する西暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

#### 【十干】

# 甲 こう きのえ 木の兄 木の兒 カート さっと ちのと 大の弟 大の弟 大の兄 大 ののと 大 で ひらのえ しょう かられ こう からえ こう からえ しん みずのえ 水の兄 エ じん みずのえ かずのえ

父き みずのと 水の弟

J: J:

#### 【尺貫法】

	k	さ		体	植
1尺		30.30 cm	1 🔐		180.4 πℓ
1 [#]	6尺	1.818 m	1 开	10 合	1.804 ℓ
1 周月	60 [8]	109.1 m	1 %	10 升	18.04 ℓ
1里	36 ⊞∫	3.927 km	14i	10 斗	180.4 ℓ
	ıńi	相性		U	椂
1 坪	líli	机 3.306 m²	1 匁	ΪŢ	景 3.75 g
1坪			1 匁 1 斤	160 匁	

#### 【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当てはめた

	于	支	西暦	和曆	西暦	和暦	干	支	西曆	和暦	西曆	和曆
	甲子(き		1984	昭59	1924	大13	31 甲午(きの)	- うま)	1894	明27	1954	昭29
	乙丑(き		1985	60	1925	14	32 乙未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひ	のえとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙申(ひの)	さる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひ	のとう)	1987	62	1927	2	34 丁酉(ひのと	( ۱ ا	1897	30	1957	32
5	戊辰(つ	ちのえたつ)	1988	63	1928	3	35 戊戌(つちの	)えいね)	1898	31	1958	33
1 -	己巳(つ		1989	平成	1929	4	36 己亥(つちの	)とい)	1899	32	1959	34
	庚午(か		1990	2	1930	5	37 庚子(かのえ	(a)	1900	33	1960	35
		のとひつじ)	1991	3	1931	6	38 辛丑(かのと	: うし)	1901	34	1961	36
		ずのえさる)	1992	4	1932	7	39 壬寅(みずの	)えとら)	1902	35	1962	37
		ずのととり)	1993	5	1933	8	40 癸卯(みずの	)とう)	1903	36	1963	38
	甲戌(き		1994	6	1934	9	41 甲辰(きのお	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(き		1995	7	1935	10	42:乙巳(きのと	: み)	1905	38	1965	40
	丙子(ひ		1996	8	1936	11	43 丙午(ひのお	こうま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひ		1997		1937	12	44 丁未(ひのと		1907	40	1967	42
1	,	ちのえとら)	1998		1938	13	45 戊申(つちの	)えさる)	1908	41	1968	43
	己卯(つ			明12	1939	14	46 己酉(つちの	ひととり)	1909	42	1969	44
1	庚辰(か		1880	13	1940	15	47 庚戌(かのえ	(182)	1910	43	1970	45
1	辛巳(か	-	1881	14	1941	16	48 辛亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
1	,	ずのえうま)	1882		1942	17	49 壬子(みずの	つえね)	1912	大正	1972	47
	4		1883		1943	18	50:癸丑(みずの		1913	2	1973	48
1	甲申(き		1884		1944	19	51 甲寅(きのお		1914	3	1974	49
	乙酉()		1885		1945	20	52 乙卯(きのと		1915	4	1975	50
	丙皮(ひ		1886		1946	21	53:丙辰(ひのお		1916	5	1976	51
	丁亥(ひ		1887		1947	22	54  丁巳(ひの)		1917	6	1977	52
	戊子(つ		1888		1948	23	55 戊午(つちの		1918	7	1978	53
		ちのとうし)	1889		1949	24	56 己未(つちの		1919	8	1979	54
	庚寅(か		1890		1950	25	57 庚申(かのえ		1920	9	1980	55
	辛卯(か		1891		1951	26	58 辛酉(かのと		1921	10	1981	56
	,	ずのえたつ)	1892		1952	27	59 王戌(みずの		1922	11	1982	57
30	癸巳(み	ずのとみ)	1893	26	1953	28	60 癸亥(みずの	) E (·)	1923	12	1983	58

-	¥
4	3
-	-
Ŧ	Ξ
6	3
4	"
-	'n
	ذ
	_

18	2He ~y+4	10Ne ネオン	18Ar アルゴン	36Kr クリプトン	54Xe +セ/ン	86Rn フドン	
71	(	9F 7ッ素 :	17Cl 植素 77	35Br 臭素 ク	53  本		
2		08 業機	168 概	34Se セレン	52Te テルル :	84Po 85At ポロニウム アスタチン	
15		7 紫	95 Z	33As 下满	51Sb 7ンチモン	83Bi ビスマス #	
4		00 张	14Si ケイ森	32Ge 1/17⊏54	50Sn 7.7. 7	85Pb	
13		5B 十ウ素	13Al 7.118=54	31Ga 32Ge ガリウム ゲルマニウム	49ln インジウム	81Tl 9 y 5 4	正素記号の左の数字は原子番号
12				30Zn 亜鉛	48Cd 49In カドミウム インジウム	80Hg 水銀	2数777年1
F				29Cu	47Ag 鍍	nV6/	10110
2				28Ni ニッケル	46Pd パラジウム	78.但 给	· **
٥				27Co 28Ni コバルト ニッケル	45Rh ロジウム	77lr 11554	109Mt マイトネリウム
8				26Fe ∰	44Ru ルテニウム	75Re 76Os 77lr レニウム オスミウム イリジウム	108Hs
7				25Mn マンガン	42Mo 43TC 44Ru 45Rh 46Pd モリブデン テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	75Re √=7.4	106Sg 107Bh シーボーギウム ボーリウム
9				24Cr 2 11 A	42Mo モリブデン	57~71 72Hf 73Ta 74W ランタノイド ハフニウム タンタル タンダステン	106Sg √-∜-∜-¢
10				23V 14%+>1	41Nb ニオブ	73Ta タンタル	105Db ドブニウム
4				22Ti チタン	40Zr ∜#⊐=\$4	72Hf 47=7×	104Rf ラザホージウム
е е				19K 20Ca 21Sc カリウム カルシウム スカンジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	57~71 .₹>9.14 F	87Fr 88Ra 88~108 104Ff 105Db 108Sg 107Bn 108Hs 108Mt フランウム ラジウム アクチナイド 75ポージュ ドブニウム シーボーリウム・ベッシウムマイトネリウム
8		3Li 4Be リチウム ベリリウム	12Mg マゲネシウム	20Ca カルシウム	38Sr ⊼ h1>≠94	55Cs 56Ba	88Ra ラジウム
-	11 米	74÷6	11Na 12Mg ナトリウム マグネシウム	19K ታሪሂሲ	37 <b>Rb</b> <i>አቲ%ኃላ</i>	४५८३ १०५३	87Fr 75>304
* <u></u>	-	63	8	4	5	9	7

ランタノイド	57La	58Ce	59Pr 60Nd 61Pm 62Sm	60Nd	61Pm	62Sm	63Eu	64Gd	64 <b>Gd</b> 65 <b>Tb</b> 66 <b>Dy</b> 67Ho 68 <b>Er</b>	66Dy	67Ho	68 <b>Er</b>	69Tm	70Yb	71Lu
	ランタン	セリウム	ブラセオジム ネオ・ジム プロメチウム サマリウム ユ	ネオジム	プロメチウム +	サマリウム	7¤Ľ74	∄Fÿ=54	ガドリニゥム テルビゥム ジスプロシウム ホルミウム エルビゥム	ジスプロシクム	ホルミウム	ェルビウム	みたりで	バッテルビウム	ለታチウム
754118	89Ac 7⊅∓=⊅⊿	90Th 47€4	91Pa 70\775=94	92U 757	93Np *7º7=54	93Np 94Pu 95Am ネブツニウム ブルトニウム アメリンウム キ	95Am 7×3/×7	96Cm 2-1944	97BK √−7⊍7⊿	98Cf #J#JL=9A	F-	99Es 100Fm	101Md メンデレビウム	101Md 102No 103Lr メンデレビウム ノーベリウム ローレンジウム	103Lr n-1/2/5/4

### 【十三経注疏】

【十三仏】

		1: - 2 経 注 - 6位	
[十三統	巻数	注•伝•蹇•解	航
周易(易経)	10	王弼(おうひつ)(魏) 注	<b>孔瀬)達(くえいたつ)(月</b> )
		韓康伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢)  伝	孔穎達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	孔穎達(唐)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋	
周礼	42	鄭玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(唐)
後礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)
álád	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
春秋左氏伝	60	杜預(さよ)(晋) 集解	孔穎達(唐)
存秋公羊伝	28	何休(漢) 解沾	徐彦(じょげん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊 日助(ようしくん)(唐)
孝経	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
确键	20	何炅(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
கீடி	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんかき)(宋)
adrii:	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢景(宋)

<u></u>	: 14
44 18	仏・海蘇
初七日	不動明王
七田	积迦如来
七田	文殊善辭
四七日	齊賢善蘇
私七田	地蔵菩薩
六七日	弥勒菩薩
セセロ	薬師如来
貸ヵ日	観世音菩薩
세팅	勢至善離
실마忌	阿弥陀如来
七回忌	阿閦如来
十二回忌	大日如来
三十二 印刷层	虚空蔵菩薩

### 【十二門】

#### 十二門(平安京大内裏, 外郭十二門)

		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	七生門(みぶもん)
南面	4[4]**[	朱雀門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	#  "]	皇嘉門(こうかもん)	岩犬養  "](わかいぬかいもん)
	南門	淡天  門(だんてんもん)	玉丁門(たまでもん)
西面	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	141"	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西"	安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
北面	네백	偉鑒門(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智 "月(たっちもん)	丹治比  門(たじひもん)
	46[1]	陽明  ៗ(ようめいもん)	口門(やまもん)
東面	1[4]1	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的 "[(いくはもん)

### 【十二神将】

	上 :神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ-
2	伐折羅(ほざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	镇
4	安底羅(あんちら)	観音	ᆌ
5	頞儞羅(あにら)	如意輸	反
6	删底羅(さんちら)	虚空蔵	$\Box$
7	月達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	4
10	『夏蓬羅(しんだら)	普賢	μij
11	招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12	昆羯羅(びから)	釈迦	幺

### 【十二律】

	1 .	115				
नंग हिंद	II	11 本				
11. 114	雅 楽	義太大節	その他	近似音名		
黄鐘(こうしょう)	心越(いちこつ)	- 本	八本	=		
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:木	上本	嬰ニ(変ポ)		
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	: 木	八木	ホ		
- 夾鍋(きょうしょう)	勝絶(しょうぜつ)	四本	九木	~		
結合性(こせん)	下無(しもむ)	五本	上本	関へ(変ト)		
何特(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	六本	上一本	ŀ		
継貨(すいひん)	<b>発験(ふしょう)</b>	七本	1 本	嬰ト(変イ)		
林縫(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	· 4:	1		
夷則(いそく)	熱鏡(らんけい)	九木	:本	嬰イ(変ロ)		
朝呂(なんりょ)	艦沙(Hんしき)	上水	三木	12		
無身(ぶえき)	御仙(しんせん)	十一本	四本	<i>&gt;</i> \		
応銷(わらしょう)	:無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)		

### 【十八檀林】

上八楠	床
田母・地域名	事院名
相模•鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常陸•瓜連	常福寺
汩 • 芝	增上是
下総・飯沼	弘経寺
下総•小金	東漸寺
下総・生実	大巌寺
武巌•川越	連繫寺
武蔵・滝田	大善寺
武廠·岩槻	净国事
- 常陸•泊)	大念寺
上野•館林	善導寺
下総•結城	<b>弘経</b> 芽
汩 5 本所	霊田寺
江) 「・下谷	幡随院
三百二十八十二日	伝通院
上野・新田	大光院
江) • 深川	湿巌寺

#### 【植物帯】

#### 植物帯(木州中部太平洋岸の垂直分布)

相等が行れる	悪用が作り	
高度(m)	植物带	代表的な植物
2300~2500—	高田孝原(高田帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300 -2300	針葉樹林帶 (重高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700	夏緑樹林帯	シラビソ ブナ・ミズナラ
500~700	(山地帯)	クリ・コナラ
0-	照葉樹林帯  (低山帯・丘陵帯)	カシ シイ・タブ

#### 【諸子百家】

学派	主な学者・思想家または書名
信家	孔子•曾子•子思•孟子•荀子
道家	老子•朔子•雅子•捌尸子
果家	場子•周非子•随葉子
法家	中不害·商鞅·慎到·韓非
名家	公孫竜・点腕・片文子・鄧析(とうせき

潘 子 百 家

名家 公孫竜・忠施・井文子・鄧析(とうせ 農家 「神農」 野老丁 字氏

縦横家 蘇桑·張儀

陰陽家 聯行(都行)(すうえん)・公孫発 兵家 孫武(孫子)・孫騰・呉起(呉子) 小説家 鬻子(いくし)・青史子・師曠(いくう) 雑家 呂不韋・淮南王安・東方朔

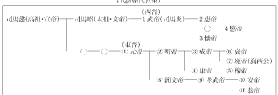
#### 【植物ホルモン】

主な植物ホルモンと作用

			12/2/16/19/20/20/20 -C 2	C 11411				
The same of the sa	岩	葉	根	花	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	仰長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	侧芽成長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	伸展	成長	伸長	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン	战長	战是			発芽促進	战是		
(カイネチン)								
アブシジン酸		落葉	成長阳胃		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落集	肥人 不定根形成			成熟		+
プラシノリド	伸展							

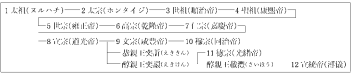
#### 【晋】

晋②(歷代世系)

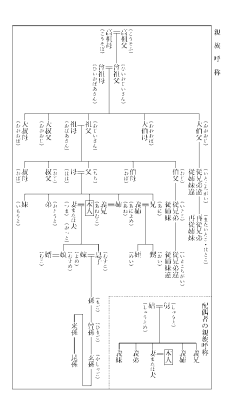


#### 【清】

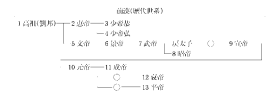
#### 清(歴代世系)



#### 【親族】



### 【前漢】



### 【震度階級】

#### 気象庁農度階級関連解説表(一部)

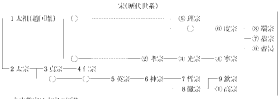
震度階級	入 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない.		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる・	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、日を覚ます・	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器類は音を立てる.座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる. 歩いている人 も揺れを感じる. 自動車を運転して いて. 揺れに気付く人がいる.
5회	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・一部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、片側の水が落ちることがある。座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが関れて落ちることがある、 る、最終が揺れるのがわかる、細強されていないブロック解が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。 ある。
5 恤	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	棚にある食器粒、片棚の木の多くが 落ちる、テレビが行から落ちること がある、タンスなど重い家具が倒れ ることがある、変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	補強されていないブロック辦の多く が崩れる。据付けが不十分な自動即 売機が倒れることがある。多くの身 石が倒れる、自動車の運転が困難と なり、停止する車が多い。
6 JU	立っていることが 材難になる。 る。	固定していない重い家具の多くが移 動、転倒する。 開かなくなるドアが 多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓カラスが破損、落下する。
6強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動 転倒する.戸が外れて飛ぶ ことがある.	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する、補強されていたいブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し, 飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや2 ガラスが破損。落下する. 補強され ているブロック脚も破損するものか ある.

### 【染色体】

#### 生物の染色体数(核料:2m)

	- /	上物の染色体数(核棒	$\{[:2n$	)	
ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニソトリ(る)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	= 1	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ		カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
チガスクジラ	44	ウマノカイチュウ		ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

### 【宋】



丸中数字は南宋の歴代

### 【奏法記号】

奏法記号の例

祀 号	標譜		意味
しなど	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	· 音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ビッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて炎する
$\circ$	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
mare.	マルカート	marcato	·音·音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
$\overline{}$	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

#### 【速度標語】

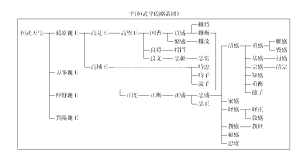
速度標語の例

が	176 1111	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ-モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで
テンホ・プリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ボコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

#### 大名(近世大名の分類)

組 瀋		₹•紀伊•水戸)・三卿(田安•一橋•清水)•家門(福井• □・高松•西条•浜田•会津などの松平と久松)
		井・木多・榊原・大久保・上井・水野・戸川・小笠原・牧野・ ⋷・堀田・阿部・久世・問部・松平(家康以前の分流)ほか
外様人名	田族大名	伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良ほか
外棣人名	織農大名	前田・細田・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・山内・ 蜂須賀・藤堂・仙石・有馬ほか

[平]



#### 【地質年代】

### 【秩父三十三所】

	九	質 年 定新世	T)	
	第四紀	更新世		万年前
新生代	第三組	中新世 漸新世	530 万年前 2300 万年前 3400 万年前	
		始新世 睦新世	5300 万年前	6500 万年前
中生代	. 白 亜 紀 . ジュラ紀 . : 畳 紀			億年前 億年前
	- 11 代 和 - 4 以 和 - 有 误 和		2.9	- 2.5 億年前 億年前 億年前
古生代	シルル配		4.1	低年前 億年前 億年前
花カンブ				雙年前 - 5.4 億年前 億年前
<b>デア時代</b>	始生代		20	- 26 億年前 

市・郡名   野院名   中郎名   野院名   大学市   1 妙彦寺   1 妙彦寺   19 竜石寺   19 竜石寺   20 第2十章   21 観音章   21 観音章   21 観音章   21 龍寺寺   22 第(米寺市   21 観音章   23 音楽寺寺   24 法保事寺   10 大憲寺   25 久昌寺寺   10 大憲寺   10 大憲寺   10 大憲寺   11 電源寺   12 野坂寺   11 建野坂寺   13 建田寺   14 全部方   11 電音報   1	
2 臭競等 19 電石 是 2 臭糖等 20 名之 是 2	
3 常泉寺   20 岩之上堂   4 全月県寺   21 銀音寺   22 宋(水)相   6 下雲寺   23 音楽寺   24 法泉寺   24 法泉寺   25 久昌寺   25 久昌寺   25 久昌寺   25 久昌寺   25 久昌寺   25 久皇寺   25 入皇寺	
株文郡	
秋父都     5 長興章     22 深(永) 副       6 下雲章     23 咨樂章       7 泛接章     24 法樂章       8 西南章     25 久昌章       9 明初章     25 久昌章       10 常樂章     27 大福章章       12 野坂寺     28 極声章       13 遊艇章     秋父郡     29 長泉院       30 法書章	
6 下景章 23 音樂章 7 法民事 7 法民事 21 法从事 22 法从事 25 久昌章 9 明智章 26 日晚費 27 人副章 11 雷樂章 28 梅立章 12 野坂章 13 遊眼章 30 法共享	
7 法長等 24 法从身 8 西南等 25 久昌等 26 因战争 10 大慈等 10 大慈等 12 野坂寺 12 野坂寺 13 遊艇等 (火) 4 00 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ij
8 西南京     25 久昌室       9 明智寺     26 田融票       10 大應章     27 大副電子       11 常業章     28 橋立章       12 野坂寺     30 決計等       13 遊艇車     30 決計等	
9   明智卓   26   田融卓   10 大慈寿   27 大潤寿   28 橋立寺   11 常東寿   秋父郡   29   長泉院   13 慈眼寿   30 法去寿	
10 大慈寺	
秋父市         11 常築卓         28 橋立卓           12 野坂卓         秋父郡         29 長泉院           13 慈眼卓         30 法芸寺	
12 野坂寺 秋父郡 29 艮泉院 13 慈限寺 30 法芸寺	
13 慈眼寺 30 法共享	
15 少休 年 32 法性 年	
16 西光寺 33 菊水寺	
[17 定林 年 ] 34 水潜 年	

### 【中国】

中国(應代王朝)	- 0	ij	ď	(1884	ŀ	EØD.
----------	-----	----	---	-------	---	------

		114(	歴代 王朝)		
E侧省	初代	年 代	正 朝 名	2) 108	作作
Q.	ρŞ		東晋	元帝(司馬睿)	$317 \sim 120$
股(商)	35 E	?~紀元前 1100 년	近 五胡上六国		$304 \sim 139$
E)	alt E	jiji 1100 lj′(∼jiji 256	南北朝時代		439~ 689
春秋時代		jij 770∼ jij 403	\$19	文帝(楊堅)	581~619
吸回時代		jij 403∼jij 221	NF.	高和(李淵)	618~907
<b>&amp;</b>	始生活	ற்ற 221 ~ நிற 206	6代 日国		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
神	E辞	8~23	南宋	高宗(趙儒)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	2位	太祖(耶律阿保護)	$916 \sim 1125$
日曜時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	<b>2</b>	太祖(阿曾打)	1115~1231
		(蜀(1:221~263)	ЛÜ	世祖(フピライ)	$1271 \sim 1368$
		( !\{\1 222~280\)	IF]	太祖(朱元璋)	1368~1644
肾(国肾)	武帝(司馬炎)	265 ∼ 316	iff	太祖(スルハチ)	1616~1912

#### 【天気記号】

#### 天気記号(日本式)

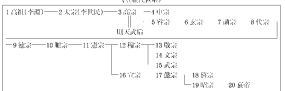
天気 記号	夫 気	天気 記号	尺 気
0	快晴	•	にわか雨
0	III)	8	みぞれ
0	<b>分</b> 》	$\otimes$	rdî
∞	煙霧	₩.,	雪強し
(9)	ちり煙霧	₩,	にわか雪
9	砂じんあらし		あられ
<b>①</b>	地ふぶき		ひょう
•	76	-	41
●,	霧雨	€,	雷強し
•	idi	$\otimes$	天氣不明
•,,	南強し		

### 【天皇】

		天皇皇	
1 神武(1745)天皇	31 舒明(ていか) 天皇	67 三条(さんじょう) 天皇	後光磁(ごこうごん) 尺号(北刺4)
2 総当(すっせい) 天皇	35 皇極(ニ5ぎょく)天皇	68 後一条(さいちじょう) 天皇	後円融(ごえんゆう) 天皇(北例5)
3 安華(あんねい) 天皇	36 孝徳(こうとく) 天皇	69 後朱雀(と)ぎく)天皇	97 後村上(ごものかみ)天皇(南印2)
4 懿徳(い尽)天皇	37 斉明(さいかい)天皇	70 後冷泉(されいむ) 天皇	98 長慶(ちょうけい) 天皇(南朝3)
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てんこ)天皇	71 後三条(どきんじょう) 天皇	99 後仰田(ごかかき) 天皇(南朝中)
6 孝安(こうあん) 天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 [台列(よっかわ) 天皇	100 後小松(さこむ)天皇
7 孝晟(こうねい) 天皇	40 天武(てんし)天皇	73 堀河(ほりかわ) た皇	101 称光(ロュラニカ) 天皇
8 孝元(こうげん) 天皇	41 特統(ことう) 天皇	74 [Sob]( F(X) & G	102 後花園(どはなぞの)天皇
9 開化(かぶ) 天皇	42 文武(4んり)天皇	75 景徳(ナビく)天皇	103 後上御門(ごわみかど)天皇
10 崇神(ヨじん)天皇	43 元明(ボルかい)天皇	76 近衛(このえ) 天皇	104 後梢原(こかしわけら)天皇
11 飛信(すっぱん) 天皇	44 元正(はんしょう)天皇	77 後白河(こしかわ)天皇	105 後奈良(さなら)天皇
12 景行(か-こう)天皇	45 聖武(しょうも)天皇	78 「条(にじょう) 天皇	106 正親町(おおぎまり)天皇
13 成務(モール)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 大条(8くじょう)天皇	107 後陽成(さようぜい)天皇
- 14 仲裏(ちゅうあい)天皇	47 淳仁(てみんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ごスーテッフォ)天皇
15 応神(おうてん) 天皇	- 48 移穂(にったく)天皇	81 安徳(めんとく) 天皇	109 明正(かに : 5) 天皇
16 仁徳(にんとく) 天皇	49 光仁(こうにん) 天皇	82 後鳥羽(ぐぼ) 天皇	110 後光明(どこうみょう)天皇
17 履中(3555)天皇	50 有談(かんじ)天皇	83 上御門(っちゅぶ)天皇	111 後西(こさい)天皇
18 反正(はんぜい) 天皇	51 平城(ヘロボロ)天皇	81 順徳(じゅんとく)天皇	112 憲元(れっぱん) 天皇
- 19 允恭(いんぎょう)天皇	52 嵯峨(きが)天皇	85 仲恭(5553まき)天皇	113 東田(かがいわま)天皇
20 安康(めにう)天皇	53 淳和(じゃんな)天皇	86 後堀河(ごほりかわ) 天皇	114 中御門(なかみかど)天皇
- 21 雄略(ゆうりゃく)天皇	54 子明(にんみょう) 天皇	87 四条(ここう) た皇	115 桜町(さくらもり) 天皇
22 清寧(モールー)天皇	55 文徳(エんとく) 天皇	88 後嵯峨(さきが)天皇	116 桃園(ままざの)天皇
23 顕宗(ひんそう) 天皇	56 滑和(すいわ)天皇	89 後深草(こふかくさ) 天皇	117 後桜町(さきくらむ)天皇
24 仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(ようせい) 天皇	90 他田(かかす)天皇	118 後桃園(ごらもぞの)天皇
25 武烈(ぶわり天皇	58 光孝(ニラニラ)天皇	91 後字多(こうた) 天皇	119 光格(ニラかく) 天皇
26 維体(さいたい)天皇	59 字多(ラヤン)天皇	92 伏見(ホロッ)天皇	120 (日孝(にんこう) 天皇
27 安閑(めんかん) 天皇	60 醍醐(だいさ) 天皇	93 後伏見(ざふしき)天皇	121 孝明(こうめい) 天皇
28 宣化(せんか)天皇	61 朱雀(コざく)天皇	94 後二条(どにじょう) 天皇	122 明治天皇
29 鉄明(きんめい) 天皇	62 村上(おおみ)天皇	95 花園(ヨなぞの) 天皇	123 大正天皇
30 飯達(ジだつ) 天皇	63 冷泉(たいむい)天皇	- 96 後醍醐(さだいご) 天皇(南朝王)	124 昭和天皇
31 川明(ようめい) 天皇	61 円融(えんゆう) 天皇	光藤(こうごん) 天皇(北朝エ)	125 今上天皇
32 景峻(すいん)天皇	65 花田(かざん)天皇	光明(こうみょう) 天皇(北朝2)	
33 推古(たに)天皇	66 一条(いちこ (-) 天皇	景光(ナニテ) 天皇(北朝3)	

### 【唐】

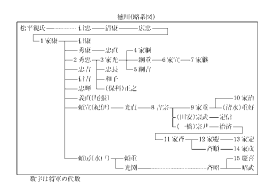
#### 唐(歴代世系)



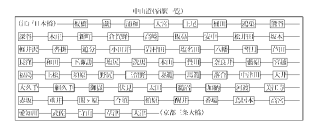
#### 【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)
(ft) (日本権)
藤田    岡崎    池鯉餅   幌海    熱田(宮)   桑名    四日市   石菜间   田野
<u>便田                                    </u>
ほかに (京街道) として (京都) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

#### 【徳川】



#### 【中山道】



#### 【南北朝時代】

```
| 南北韓県紀①
| 南 朝
| 宋(420~479) ・斉(479~502) ・梁(502~557) ・陳(557~589)
| 北 朝
| 北魏(386~534) | 東魏(534~550) ・北斉(550~577)
| ・中魏(534~556) ・北州(556~581)
```

### 【二十四史】

二十四史(正史)一覧

		. 1 PT X.	(11.34.) 55		
書名	巻数 編著者	成立年代	出名 登場	波 編著者	成立年代
史記	130 司馬遷	前漢 前 91 年頃	南史 8	0 李延寿	J.I.€ 659
漢書	100 項目周	後漢 後 82 年町	北史 10	10 李延寿	J. 659
後漢書	120 范曄	南朝宋 432 年頃	旧唐诗 20	00 劉的ほか	後当 945
日料表	65 陳寿	西晋 3世紀末	新居書 22	25   欧陽修ほか	宋 1060
晋書	130 房玄齢ほか	l/f 648	旧五代史 15	60 商組引出まか	米 974
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史 7	4 欧陽修	宋 1053
南產書	59 湖 台道	梁 6世紀前半	宋史 49	96  脱脱ほか	元 1345
梁書	56 雄思廉	l <sup>1</sup> i 636		.6 開始境ほか	ル 1345
陳書	36 姚思康	U 636		55 原規境(モル・	元 1345
想得	130 魏収	北斉 554	元史 21	0 宋濂ほか	WJ 1370
北斉書	50 李百葉ほか	Uf 636	明史 33	32 張廷 長ほか	滑 1739
P4 /5	50 合狐徳菜ほか	l/f 636	新元史 25	7 柯彻忞	民国 1919
隋書	85 魏徴ほか	Uf 636 • 656			

### 【二十四節気】

		: 1· P	4 m ×
季節	名称	概略日付	季節 名称 概略日付
存	立 雨 啓 春 滑 !!	2 J 4 II 2 J 19 II 3 J 6 II 3 J 21 II 4 J 5 II	
Щ	穀 立小芒夏小大雨 夏満種至暑暑	4 JI 20 II 5 JI 6 II 5 JI 21 II 6 JI 6 II 6 JI 22 II 7 JI 8 II 7 JI 23 II	編隆 10 月 24 日   京冬 11 月 8 日   小雪 11 月 23 日   大雪 12 月 8 日   冬至 12 月 22 日   小寒 1 月 6 日   大寒 1 月 20 日

### 【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

(GD 「日本橋) 千住 草加 越ヶ谷 箱堰 杉戸	
西河   野木   間々田   小田   新田   小金井	- 石橋
	——(日光坊中)

| | | 内は交代継立ての宿

### 【能楽】

能楽の流派

分	類	流 派 名
<b>サ.</b> 力	シテ方	観世(かんぜ) 官性(ほうしょう) 金春(とんばる) 金剛(とんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 定性(下掛り定性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狙音方	大蔵(おおくら)  和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田〔春日](しゅんにち)〔平岩〕
	小鼓方	幸(こう)  幸清(こうせい)  大倉  観世
	大鼓方	葛野(かどの)  高安  大倉  石井  観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

「]は廃絶

### 【能面】

fill in	(tiz)	1: %	40	

3	) Hi	名 称	
05-17	Whoi	白色樹(はくしきじょう) 肉色樹 父母 黒色樹	
翁mi ·	证者面	延命冠者(えんめいかじょ)	
		常 相	異 相
	場面 (老体面)	小尉(小牛尉)・三光尉・朝介尉・笑 嶽尉(これじょう)・右王尉 尉・舞尉	. 悪財(ぁくじょう)( 大悪財・小悪財・鼻 網悪財など)
fillijori	IJĮńi	岩男・中唇・平太(〜)・影響男・十 怪 わいさかい・ 三日月・脛・筋男け 六・敦雄・童子・陽食(かっしき)・慈童 こカとの・痩男・鮭(かわり)・一角仙人 ・鬼々	
	女面	着女・小面におりく)・増生う」(増女) 温眼(でいかん)・橋姫・増髪はすかみ)・ ・孫次郎・近江女・深井・曲見(しゃく 授女・山姥(ぐまんぼ) み)・老女・姥	般者(ほんにゃ)・生成(なまなり)・蛇(ご ゃ)

### 【発光生物】

	注な発	光生物	
維川 洋	発光バクテリア類(フォトバ 「クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
<b>!</b> (	. ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ 「ヤコウタケなど	軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど
原生動物	ヤコウチュウ・ケラチウムな ) ど	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	。 ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		、 マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
維形動物	1 ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

### 【発酵】

	12 08 74 11)	
	M: III	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール、二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖→グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など , メタン	メタン細菌
<b>前被発酵</b>	エタノール、酢酸	酢酸菌
ケエン酸発酵	棚, 炭水化物 →クエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	棚・ゲルコン酸	酢酸菌。クロカビなど
酪酸発酵	棚、階酸、アセトン、ブタノー ルなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など→グルタミン酸,リジ ン、トレオニンなど	コリネバクテリウム

### 【発想標語】

	発 想 標	iiii
標	illi	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌らよらに(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	磨々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	<b>けく、やわらかに</b>
マエストーソ	maestoso	宝々と、排液に

#### 【パラフィン】

#### 【ハロゲン】

#### ハロゲン族の単体

名	称	九十亿	状態	色	融点(で)	沸点(で)
那	髹	F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	叙体	淡黄	219.6	188.1
M	菘	Cl <sub>2</sub>	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭	杉		液体	赤褐	-7.2	58.8
沃	裃	I <sub>2</sub>	团体	黒紫	113.5	184.4

#### | 直鎖パラフィン炭化水素 | 名 | 本 | 分子式 沸点(で) | メタ ン (methane) CH<sub>4</sub> = -161.5 | エタン (cthane) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub> - 89.0 | ブロバン (propane) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> | 42.1 | ブタン (butane) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub> | 0.5

### 【藩学】

#### 主な藩学

名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称·改称
稽古館(けいこかん)	津軽	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占所•明義堂
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹		1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉		1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口		1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川		1841	
明倫堂(めいりんどり)	徳川		1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	rifill		1792	
成徳,特院(せいとくしょいん)	堀田		1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊		1799	稍占飾
立教館(りっきょうかん)	松平		1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川		1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田		1641	仮学館•学校
滅之節(せいしかん)	阿部		1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野		1782	稽古屋敷•学問6
明教館(めいきょうかん)	松平		1758	文明館・文武館
[明倫館(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内		1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達		1748	内德館•敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	11111		1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島		1781	
時褶館(としゅうかん)	細川		1755	
造上館(ぞうしかん)	局性	鹿児島	1773	本学校

(HIII)
444
4
1
6
*
≊
$\cong$
1
=0

	始まった国	3/4 フランス	3/4  ボーランド	3/4  ボーランド	2/4 7 3 2	3/4   スペイン	2/4 キューバ	2/4 ドイツ	3/4 オーストリア	2/4  ハンガリー	2/4 アルゼンチン
	机丘	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	2/1	2/4	3/4	2/4	2/4
	名 称	menuet	mazurka	polonaisc	polka	bolero	habanera	galop	waltz	czardas	tango
	4	メスエット	マズルカ	ボロネーズ	ボルカ	ボレロ	ハパネラ	ギャロップ	ワルツ	チャルダシュ	タンゴ
0七な郷間)	流行した時代		影	19 阳紀					19~20川紀	20世紀	
舞曲(欧米の七な鎌川)	拍子 始まった同	4/4 1/2 y P	3/2 1417	4/4 ドイツ	3/4 スペイン	スペイン	3/2 フランス・イタリア	3/4 スペイン	イギリス	フランス	4/4 フランス
	抓戶	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	2	4/4
	称	pavane	gaillardc	allemande	chaconne	passacaglia 3/4 スペイン	courante	saraband	gigue	bourrée	gavotte
	*	パヴァース	ガイヤルド	アルマンド	シャコンス	パッサカリア	ケーラント	サラバンド	ジーダ	ゾーレ	ガヴォット
	流行した時代 名 称	16~17冊紀						17~18目割			

#### 【坂東三十三所】

#### 【病原体】

	坂東	H- Wi	
都県名	导院名	都県名	并完名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中澤 是
	2 岩殿寺		19 大谷草
	3 安護院		20 西明 是
鎌倉	4 長谷皇	灰城県	21 日輪 是
	5 勝福寺		22 佐竹 崖
厚木	6 長谷寺		23 観世音』
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷茅		25 大御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清潼寺
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安樂寺		28 進正院
	12 慈恩寺		29 下葉草
東京都	13 浅草等		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺		31 笠森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
	16 水沢 星		33 那古皇
樹木県	17 満願 是		

	特徵	例
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	はしかウイルス、インフルエンザ・ウイルス、日本脳炎ウイルス、肝炎ウイルス、脈炎ウイルス、風疹ウイルス、直然ウイルス、ラッサ熱ウイルスなど
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア、オウム裾クラミジアなど
マイコブラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど
組織	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎双珠菌、灌菌、コレラ菌、赤痢菌、 大腸菌、破傷風菌、ボツリヌス菌、結核菌など
スヒロベータ	lof E	梅毒トレホネーマ、レプトスヒラなど
リケッチア	宿主細胞内でのみ 増殖	ツツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアな ど
(GW	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキソプラスマ
寄生虫	lef E	回出、上二指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど

### 【フロン】

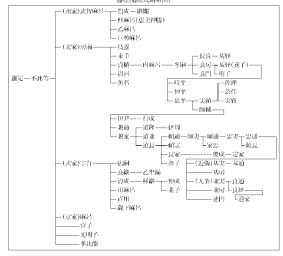
### 【分国法】

	フロ	ン
名称	分子式	沸点(℃)
F 11	CFCl <sub>3</sub>	23.8
F 12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-29.8
F 22	CHF <sub>2</sub> Cl	-40.8
F 113	C2F3Cl3	47.6
	C2F4Cl2	3.8
F 115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	-39.1

名 称	别称	条文数	制定年代
制倉孝景条々	朝倉飯景上七箇条	17	1471~81
人内氏提書	大内家噗書	181	$1439 \sim 1529$
相違式法規定		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名目録。		33	1526
同 追加		21	1553
奥炸集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第 信玄家法	26*	1547
佔城氏新法度		106	1556
新加制式		22	1558~70 均
六角氏式目	流治式目	67	1567
長家我 維氏提書	上長宗我部元親百简条	100	1597 կ(

#### 【藤原】

#### 藤原(藤原氏略系図)



12764	14	盤の	Ð	1133

如来部	釈迦如来、葉師如来、阿弥陀如来、毘盧應那如来、大日如    来、五智如来
岩綿部	弥勒菩薩。親(世)音菩薩(型親音・如意輸観音・上一面観音・千手観音・不空劇索観音・馬頭観音・准興観音など)、
明日部	五大明王(不動明王・隆三世明王・軍茶刊明王・大威徳明 王・金剛夜文明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王。 鳥居沙摩明王
天 部	四天王(持国天·斯長天·広日天·多聞天-毘沙門天), 梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、徽喜天=聖天、 韋駄天、呼利支天、仁王、鬼子母神、八部樂、十二神特
その他	上大弟子、羅漢、祖師、大師など

### 【変体仮名】

变体假名

	32 PP  X 11					
ある	さき	なかか	まず、は	らほり		
المه دیا	した	K 1	み み、こ	9 里, 相		
5 テ	す そ、お	Ma KR	むぜ	3 2		
えに	迁哲	ね き お	めを	れき		
おお	そ ゃ,う	の た, 乃	\$ È	ろる, 該		
かあり	たる	(t t	やを	わりょか		
き た, た	ちち	ひ む.此		むサ		
< 2,2	つ は,は	ふ ふ あ	ゆっしゅ			
ける	てて	~ &		系点		
こ あ	とや	15 13	よを	を検		

### 【北条】

北条(略系図)

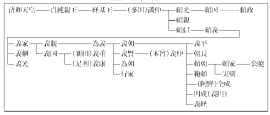
平真盛	時方	1時政	政子					
			2 福島	3 梨時	非社会	4 条色等		
				(名級)		- 5 時額	- 8時常	9 (用)
				dijir.			-14	· (1985)—— (1987)
							—— 溶政一	—10 MH);
				- 重0時	61445	(赤橋) 養宗	久時	16 宇宙
					業時	事業	13 基時	
				<b>一</b> 7 政村─	— ##++—	—— Z5B\$-	12 MH ;	
				火泵	(金沢) 実時	5000	15 (%)	
			(大仏) 時別	(Upf)	100	11 %77		

数字は執権の順序

### 【ボクシング】

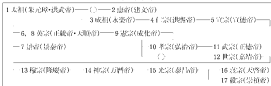
	ボクシングの階級と体重				
7 -	₹	ブ	12		
階 級	体重(kg)		体重(ポンド)		
ライト-フライ	48以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以下		
フライ	~51 以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以下		
バンタム	~54 以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下		
フェザ・-	~57 以下	ジュニア-バンタム	~115(約 52.1 kg)以下		
ライト	~60 以下	バンタム	~118(約 53.5 ㎏)以下		
ライト-ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約 55.3 kg)以下		
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下		
ライト-ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下		
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下		
ライト-ヘビ	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下		
~ E -	~91 以下	ウェベルター	~147(約 66.6 kg)以下		
スーペー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下		
ジュニアにはモ	スキート	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以下		
級(45 kg 以下)z		ライト-ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下		
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1 kg)以下		
		~ E	190 超過		

#### 源(清和源氏略系図)



### 【明】

#### 明(歴代世系)



#### 【室町幕府】

室町幕府(将軍一整)

代数	氏名	父	际	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義詮	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義満	足利義詮	善法导通清頗紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義滿	安芸法限娘藤原慶子	1394~1423	1428
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
6	足利義教	足利義満	安芸法限娘藤原慶子	1429~1441	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義政	足利義教	日野重光娘重子	1449~1473	1490
9	足利義尚	足利義政		1473~1489	1489
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義澄	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511
12	足利義晴	足利義澄	[kr] 1 j.	1521~1546	1550
13	足利義維	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
14	足利義栄	足利義維		1568	1568
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	1568~1573	1597

#### 【命数法】

A 19 11

	爺 数 法
大 数	下, 官, 下, 万, 億, 兆, 京(中), 接(い), 称(), 模(い)), 清, 澗(か), 正(い), 載, 極, 車(河沙に(が)。), 関管廠送き(沙, 那自他(かか), 不可 思議, 無量人数
小数	分、 順、 空(=毛)、 糸、 忽(こ)、 微、 織、 沙(こ)、 原、 坎(か)、 御(す))、 淡、 模糊(こ)、 逡巡、 須 災(しゅ)、 瞬息、 弾指、 刹那、 六徳、 康等、 諸律

#### 【モンゴル帝国】

#### モンゴル帝国(略系図)



### 【養老律令】

#### 後老令の編名

	M-□ 11	- > 10	M) I I
1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛合(くちえりょう・くえりょう)
2	職員合(しきいんりょう)		軍防合(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員合(ごくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18	儀制合(ぎせいりょう)
4	東宮職員合(とうぐうしきいんりょう)	19	衣服合(えぶくりょう・いふくりょう)
5	家合職員合(けりょうしきいんりょう・ かれいしきいんりょう)	20	営繕合(ようぜんりょう・えいぜんりょう)
6	神祇合(じんぎりょう)	21	公式合(くうじきりょう・くしきりょう)
7	僧尼合(そうにりょう)	22	倉庫合(そうこりょう)
8	戸*合(とりょう)	23	変数令(くもくりょう・きゅうぼくりょ う)
9	日合(でんりょう)	24	灰疾含(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役合(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧合(けにょうりょう)
11	学合(がくりょう)	26	型雑合(そらそらりょう)
12	選叙合(せんじょりょう)	27	関市合(げんしりょう)
13	継嗣介(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶもうりょう)
14	考課令(こうかりょう)	29	獄合(ごくりょう)
15	続会(ろくりょう)	30	雑合(ぞうりょう)

### 【紋所】

	紋 所
分類	素 材 と 名 称
模様・文字	講(三つ鱗)・唐花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三蓋 菱・花菱・松皮菱・刺り菱・丸田菱・大内菱)・巴(石巴・左巴・つ巴・ ニっ巴・ニの巴)・卍(丸田・左田)・引両(三つ引両・三つ引両・三つ引 両)・私瓜(丸水本瓜・塩木瓜)・目輪(四日絲)・輸(金輪・輸道 い)・有文字・・文字・十文字・井の字・人田形
建築・器具	庵・錦・井樹・井筒(重井筒・角立井筒・平井筒)・石≧・糸巻・引扇(っ) か)(本国扇)・扇(三つ扇・川の丸扇・扇竹) 梅扇・笠(丸に常・柳中 等・温管)・傘(三本傘)・絶・鐶・石葉(きょうまう)・釘抜・くつわ・車(源 氏中・風中)・頭・五徳・挙柱(ことい)駒・銭(六連銭・水英通官)・槌・鼓・ 羽根・分銅・枡・的・字(祇部宇)・矢(矢車)・輪鼓(りゅうご)
机往物	選(楽世・立奏・唐草葵)・総角(かけまき)・麻(麻の葉)・銀杏・稲(稲の丸・塩き稲)・麻(梅食・裏梅)・沢窓(かちだか)(抱き沢窓・立て沢窓)・かきつばた・柏(抱き 村・遠い柏)・三つ柏・三宮神・北橋の葉・かた沢窓)・かきみ(草かたばみ・刻かたばみ)・桔梗(ままり)(細桔梗・桔梗前し)・場(竜花・菊・文子・三つ細菊・裏勢・瀬水・香葉勢・乱菊)・桐(瓦・桐・瓦じ桐・大口桐・太田桐)・公 るみ・河門につはわ・桜(影桜)・大根・竹(竹の丸・竹に着)・低(おか)・分様(木松・並び杉・杉生)・海中すり(河の丸)・柏(南)・新郷(ニッカ・杉(本成・山・大)・海(東郎・上り渡・下り渡・北が大)・木(山・大)・北(山・大)・木(山・木)・木(山・大)・木(山・木)・木(山・木)・木(山・大)・
動物	器族(ロレ)・鬼(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・雁(三つ雁金・結び雁金・雁金菱)・ 布(花の丸・ふくら雀)・脛(脛の羽)・顔(顔の丸・舞顔)・螺(楊羽蝶・周 蝶)・鳩
天文•気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲・雪(雪輪)・波

### 【ヤードポンド法】

4					体	槓	
	호 刬			1 # 12	ン(英)	4.546	$\ell$
	1インチ 2.	54 cm		1 # 17	ン(米)	3.785	$\ell$
	1フィート 12インチ 30.	48 cm			<i>1</i> 11	ld	
	1ヤード 3フィート 91.	44 cm			11	111	
	1マイル 1,760ヤード 1.6	Ω9 km	1オ:	ノス			28.35 g
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5	1 ボ	/ド	16 オ	ニンス	453.6 g
	面 積		1 下:	ィ(英)	2,240 4	マンド	1.016 t
	1 エーカー 4,047 ㎡		1 1:	ァ(米)	2,000 オ	ミンド	0.9072 t

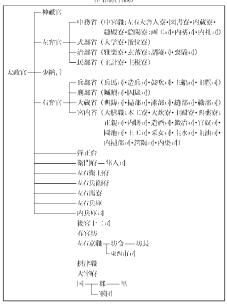
#### 【六国史】

**四** 更

- 当 名	卷数	収載歴代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	藤原継縄·菅野真道
日本後紀	40	相武•淳和	840	藤原冬嗣•藤原緒嗣
続日本後紀	20	f :00]	869	藤原良房•春澄濟縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・
				菅原是善
日本三代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時平•大巌遊行

#### 【律令制】

律令制(官制)



#### 【令外官】

合外官の主なもの

11 / L 1 1 A V 11 / P A A A				
官 名	初置年代			
内大  E(ないだいじん)	669			
谷蔵(さんぎ)	702			
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703			
日4納(食(ちゅうなごん)	705			
按察使(あぜち)	719			
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794			
勘解由使(かげゆこ)	797 þjí			
観察使(かんさつし)	806			
蔵人)所(くろうどどころ)	810			
検非違使(けびいこ)	816 ध्री			
修理職(L::のしき)	818			

#### 【暦法】

Individual to the edition of the authorities

l**17.2.:	暦法(日本で行われた暦法)						
档 名	作 製 者	施行年					
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)					
後風(性(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)					
人行消費(たいえんれき)	子子(基)	- 764(天平宝字8年)					
石紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)					
宣明暦(せんみょうれき)	徐靖(唐)	862(貞観 4 年)					
- 貞学暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貴享2年)					
"促燃燃(ほられきれき)	安倍条邦ほか	1755(電響5年)					
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(寛政 10年)					
天保暦(てんぼうれき)	狭川景佑ほか	1844(弘化元年)					
グレゴリオ暦		1873(明治 6 年)					

### 【ローマ字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名称
A	a	エー	N	n	エヌ
В	b	ピー	0	o	<b>オ</b> ー
C	c	シー	P	р	ピー-
D	d	ディー	Q	q	4. 2
E	c	1	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	Т	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	2
1	i	アイ	V	V	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブリュー
K	k	ケー	X	X	エックス
L	1	エル	Y	У	ワイ
М	m	エム	Z	Z	ゼット

### 【ロシア文字】

		7.	124	450
1-7	- 52	- 7	ν.	16-

大丈字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称	
A	а	アー	P	p	エル	
Б	б	<-	C T y	c	エス	
В	В	ヴェー	T	т	テー	
1.	Γ	ゲー		y	ウェー	
Д	Л	デー	Ф	у ф	エフ	
Д Е Ё Ж	e	1 x -	X	x	ハー	
Ë	e ë	⊒t	Ц Ч	II,	7	
	ж	ジェー ゼー	Ч	ų	f x -	
3	3	+/ -	111	ш	シャー	
И	- 0	1-	Щ	Щ	シチャー	
Й К	Ä	イー・クラートコエ		ъ	硬音符	
	К	カー		ы	ウイ	
Л	.7	エリ		ь	軟音符	
M	М	エム	9	э	エー	
Н	- 0	エヌ	10	ю	.z	
0	0	エム エヌ オー ベー	Я	Si	<i>x</i> −	
11	п	ベー				

## 【ローマ数字】

ローマ数字

算用数字	12マ数学
1	ı
2	П
3	[J]
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IΧ
10	X
50	L
100	С
500	D
1000	M

### 【渡り鳥】

日本列島の主な渡り鳥

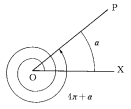
Q)	B(夏、日本に来て繁殖)	4	冬鳥(日本で越冬)
桶省	越冬地	和 名	繁殖地
ホトトギス	<ul><li>東南アジア*</li></ul>	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	< 東南アジア	マナヅル	<ul><li>ロシア治海州アムール地方</li></ul>
ヨタカ	<ul><li>東南アジア</li></ul>	オオハクチョウ	・ シベリア-タイガ帯
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	・ シベリア 北極圏
アカショウビン	・ 東南アジア	マガン	・ シベリア 北極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・シベリア・北米北部
オオルリ	- 東南アジア	スズガモ	・ シベリア.北東部
ar A. U	< 東南アジア	コミミズク	・シベリア
キビタキ	<ul><li>・東南アジア</li></ul>	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯
ノビタキ	・東南アジア	アトリ	・ シベリア-タイガ帯
センダイムシクイ	・東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海州
クロツグミ	<ul><li>東南アジア</li></ul>	ヒレンジャク	・ロシア治海州アムール地方
オオヨシキリ	<ul><li>・東南アジア</li></ul>	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	<ul><li>オーストラリア南東部</li></ul>	7 E	・シベリア北部圏
コアジサシ	、ニュー-ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	<ul><li>・シベリア北東部・カムチャッカ</li></ul>
オオミズナギドリ	・ フィリヒン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	<ul><li>・シベリア北部</li></ul>

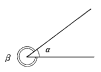
	旅鳥(渡りの途中, 日本を通過)						
桶名	越冬地	繁殖地					
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・シベリア 北極圏					
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア東部					
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ北極[額					
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 東部					
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北極圏					
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北海圏					
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 北朝圏					
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北朝圏					
LJ- 9' 12	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ西部北桐圏					
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ					
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	・・・シベリア 北極圏					
アジサシ	オーストラリア南部領域	いシベリア東部					
ハシボソミズナギドリ	北太平洋北部	・・オーストラリア南東部・タスマニア					
エゾビタキ	東南アジア	(・)シベリア南東部					



【一般角】

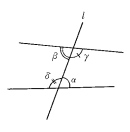
【共役角】

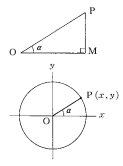




【錯角】

【三角関数】

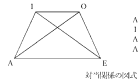




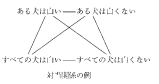
【算木】



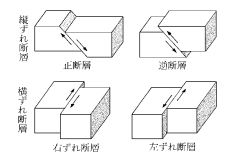
### 【対当関係】



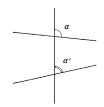
A E: 反対対当 I O: 小反対対当 A I, E O: 大小対当 A O, E I: 矛盾対当



### 【断層図】



### 【同位角】



# こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	208
	候補が多すぎます。 1000件だけ表示します。 候補が500件を	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎて、すべてを表示 することができない 入力したつづりにあ	候補を絞り込むため に、検索文字を追加 してください。 候補を絞り込むため	使っている辞典/モー
辞典機能	超えています	てはまる言葉が多すぎる 入力したつづりにあてはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢字が見つからない	に、検索文字を追加 してください。 つづりを入力し直し てください。	・ドの各ペ
	入力に間違いが あります*	入力したつづりが 誤っている	つづりを修正してく  ださい。	ージ
	ジャンプする単語 がありません*	ジャンプサーチでき る言葉がデータ画面 中にない	ジャンプサーチはできません。	138
2.2	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	138
ジャンプサーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	<ul><li>・調べる言葉/文字を変更してください。</li><li>・ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。</li></ul>	138
	該当する候補がありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	<ul><li>調べる言葉/文字を変更してください。</li><li>ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。</li></ul>	138

<sup>※</sup>メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
成句・複合語 機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありませ ん	成句・複合語アイコンが表示されていない と き に 、 成句・複合語 を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	66
用例· 解説 能	画面上に用例解説 がありません* (または) 画面上に用例があ りません (または) 画面上に解説があ りません	用例アイコン、また は解説アイコンが 1 つも表示されていな いときに、 (用例・解説) を押してしまった	ません。	67 105
ライブラリー機能	通信エラーが発生 しました EX-wordライブ ラリーを切断して 下さい 訳/決定] キーで このガイダンスを閉 じます	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した 通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	USBケーブルを正しく接続しているかやい。 正しく接続しているかでは、してない。 正しな確認りできない。 ではいでは、しているがでいるができる。 では、しているができる。 では、しているができる。 では、しているができる。 では、しているができる。 では、しているができる。 では、しているが、おいるでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、の	122 224

<sup>※</sup>メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	131
		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を解除してください。	_
ライブラリー機能		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメッセージが表示されるコンテしたパソコンに戻こいるのコンテした。 再度電子辞書さい。 「戻す」操作を行ってブンツには、影響を与えません。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」同梱の取扱説明書
SD	SDカードが書き 込み禁止になっ てます 利用できるよう にする場合は 「LOCK」を解除 して下さい	SDメモリーカード が書き込み禁止に なっている	SDメモリーカード の[LOCK]を解除し てください。	_
SDメモリーカード	SDメモリーカー ドのフォーマッ	SDメモリーカード が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに 異状がある		_

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
	別の電大SDカは では おす で おす で おり がす がます で る の い る る う い る る う り る ら り る う り る ら り し て る り し た る り し た る り し た る り し た る り し た る り と り し る り と り し る り し ら と り し ら し ら り し ら し ら り し り し	すでに他の電子辞書 で使用しているSD メモリーカードが挿 入されている	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。	「エクスワードデーな
SDメモリーカード	新規のSDカードが が挿入されています 利用でもあ合いを のSDカーま「EX- word ラとして リー」として い通信を い	新しいSDメモリー カードまたはフォー マット済みのSDメ モリーカードが挿入 されている	ライブラリー」と接続してください。	エクスワードデータプラス専用ソフト」同梱の取扱説明書
	コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」 より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカード が挿入されていない	SDメモリーカード を挿入してくださ い。	131
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	正しいSDメモリー コンテンツカードを 挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一	149
			度登録を行ってください。	145

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口にお問い 合わせください。 なお、戻る/リストを押 すと使用できる状態に なりますが、ヒスト リーや単語帳にデータ を保存/登録すること はできません。	224

## こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	26
	しまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	208
<b>=1</b>	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
動 作	急にコントラス ト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
	ひらがな、カタ カナを入れると 「っっっ…」 「ッッッ…」と表 示されてしまう	「ローマ字かな入 力」方式の設定時 に「かなめくり入 力」方式の操作を している	「かなめくり入力」 方式に切り替えてく ださい。	42
ライブラリー	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	122
機能	SDメモリー カードにアクセ スできない	S D メモリー カードが正しく セットされてい ない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	131

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	スピーカーから 発音が聞こえな い	音量が適切でない	音量を調整してください。	28
		音声出力切換ス イッチが [EARPHONE] 側になっている	「SPEAKER」側 にしてください。	27
   発   音	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でな い	音量を調整してください。	28
		音声出力切換ス イッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」 側にしてください。	27
		イヤホンが正し く接続されてい ない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれてい るか確認してくださ い。	27

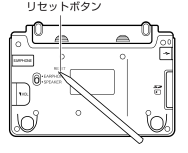
## リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

#### ■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。
- 3 本機を開け、
  または
  を押し
  て画面の明るさを調整します。
- ⚠ 訳/決定 を押します。
  - ユーザー名を登録していない 場合は、ユーザー名設定画面 が表示されます。その場合 は、10ページの6以降の手順 に従って操作してください。

英英辞典の最初の画面になります。







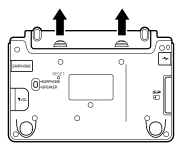
## 電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

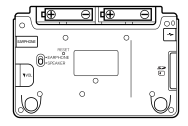
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

### ■大切!電池を交換する前に

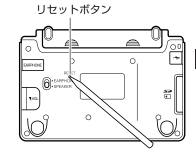
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- つ
  N/OFF)を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の 部分 を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

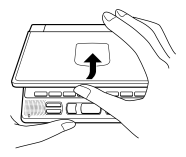


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



- 5 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。
  - ※ リセットボタンを押すものに、 つまようじや鉛筆など、先端の 折れやすいものを使わないでく ださい。故障の原因になります。
- 6 中央部分に指をかけて、本機を 開けます。





**7** コントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、◀または▶を押して、明るさを調整します。



**Q** 訳/決定]を押します。

● ユーザー名を登録していない 場合は、ユーザー名設定画面 が表示されます。その場合 は、10ページの6以降の手順 に従って操作してください。

英英辞典の最初の画面が表示され ます。



## 電池の取り扱い上の注意

## **企** 危険

#### アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。



#### 雷池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない





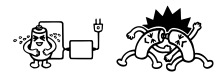






### 電池について

- 充電しない
- 極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



## **注意**

### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

# ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	А			Е	
か行	か	き	U	E t	0
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	СА		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<	げ	ご
	GA	G I	GU す	GE せ	GO そ
さ行	さ		す	せ	
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
	_	<u> </u>			
た行	た		つ	て	ک
	ΤА	ΤI	TU	TE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ		で	تا
	DA	DI	DU	DE ね	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝI	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	ΗА	НΙ	HU	HE	НΟ
			F U		
ば行	ば	び		~"	ぼ
	BA ぱ	ΒI	BU ßî	BE	<u>BO</u> ぽ
ぱ行		ぴ		~	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	7
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LΕ	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
6	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	しり	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトI	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH	-	ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くわ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行し	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にや	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	13161		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	ふい	ふゆ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	うい	ゔ゛	ゔ゙ぇ	う゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ßiゆ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

●型式: XD-LP4600

●収録内容:収録している辞書の種類・収録数については、「各辞典の内容・著作権について」(▶162ページ)を参照してください。

照してください。

●表示:480×320フルドットマトリックス液晶表示

●電卓機能: 12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式
※メモリー内容は、常時表示

- ●消費電力: 0.4W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………約120時間
- 入力・検索4分間/訳表示画面55分間表示/スピーカーで1 分音声出力を繰り返したとき …… 約75時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約55時間)
- スピーカーで音声出力を繰り返したとき

......約10時間

• イヤホンで音声出力を繰り返したとき

……… 約11時間

- ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法(音量や音声出力の使用回数)により変動します。
- ●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃

#### ●大きさ:

閉じたとき=幅144.5×奥行き99.0×厚さ13.2mm(最薄

部:足除く)

●重さ:約250g(電池込み)

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリ サーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation 社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用により発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

### ■別売品

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版/データカード版

(各種専門分野/生活・実用/外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご 覧ください。

http://www.casio.co.jp/exword/

# さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定 · · · · · · · 156 ? · · · · · · 43、68、107 ~ · · · · · 43、68、107	画面の濃淡を変える・・・ 157 慣用句検索・・・・・・・ 50 漢和辞典・・・・・・・ 57 キー入力音設定・・・・・・ 156 キーのなまえとはたらき 23
<b>あ行</b> アフターサービス・・・・222 アルファベットの入れかた・・・43 一覧(リスト)・・・・・36 一括検索・・・・・158 イヤホン/イヤホン端子・27 上書き・・・・・・46 英英辞典・・・・・・106 英会話Make it!・・・・92	キーボード・・・・・・・ 23 キーボード設定・・・・・ 157 逆引き広辞苑・・・・・・ 49 広辞苑・・・・・・・ 47 故事ことわざ辞典・・・・・ 96 ことば選び辞典・・・・・ 77 古文単語・熟語ターゲット 270・81 小文字(拗音・促音)の入れかた・・ 42 コントラスト設定・・・・ 157
英語類語辞典・・・・・79英単語ジャンプ・・・・65英和辞典・・・・・21エラーメッセージ・・・200オートパワーオフ・・・26、156音声・・・・・・133音声設定・・・・・159音量調整ダイヤル・・・・28	さ行 削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
か行 カーソル・・・・24、33、45 解説・・・・・・67、105 ガイド・・・・・・39 学習モード・・・・・・81 カタカナの入れかた・・・40 かなめくり入力・・・・・40 画面の基本操作・・・・33	ズーム・・・・・・・・・・143 すぐ出るサーチ・・・・・・158 すぐ出るサーチ設定・・・158 スピーカー・・・・・・・・21 スペルチェック(英英)・・・109 スペルチェック(英和)・・・70 成句・・・・・・・66 成句検索(英英)・・・・・110

成句検索(英和)・・・・ 71 生物・物理・化学小事典 · 104 世界史事典・・・・ 102 世界史 年代暗記ターゲット 315 ···· 81 設定・・・・ 155 全訳古語辞典・・・ 80 総画数・・・・ 61 挿入・・・・ 46	複合語・・・・・・・66 複数辞書検索・・・・114 複数辞書例文検索・・・・116 部首・・・・・・59 部首の画数・・・・・59 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・57 ブランクワードサーチ・・68、107 分野別小辞典(広辞苑より)・・・53 ページ送り・・・・31
海音の入れかた・・・・・42 単語帳・・・・・・144 長音の入れかた・・・・42 著作権・・・・162 定数計算・・・・・152 電源・・・・・26 電源を入れる・・・・26 電源を切る・・・・26	ま行     文字キー・・・・ 25     文字サイズ・・・・ 141     文字の入れかた・・・・ 40     文字を消す・・・・ 45     文字を直す・・・・ 46
電卓・・・・・・・・ 151 電池の交換・・・・・・ 208 電池ブタ・・・・ 8、22、208	ユーザー名・・・・・・ 10 ユーザー名設定・・・・・ 159 用例・・・・・・・ 67、105 四字熟語辞典・・・・・・ 98
日本語キーワード例文検索・112 日本史事典・・・・・・102 日本史 年代暗記ターゲット 312 ···· 81 入力設定・・・・・・156 入力(文字)・・・・・・40	<ul><li>ら行</li><li>ライブラリー・・・・・・ 119</li><li>リセット・・・・・・・・ 207</li><li>リセットボタン・・・・・ 207</li><li>レイアウト・・・・・・ 36</li><li>例文検索(英英)・・・・・ 111</li></ul>
は行 パスワード・・・・・・ 10 パソコン用語事典・・・・ 74 半濁音の入れかた・・・・ 42 ヒストリーサーチ・・・・ 135 ヒストリー削除・・・・ 136	例文検索(英和)・・・・・ 72 ローマ字かな入力・・・・・・ 40 わ行 ワイルドカードサーチ・・・ 68、107 和英辞典・・・・・ 73
ひらがなの入れかた・・・・40	